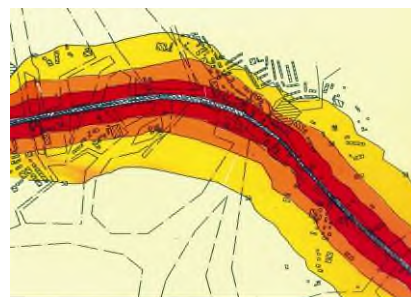


Rapport akoestisch onderzoek

Empelseweg 32 te Rosmalen

Gemeente 's-Hertogenbosch



Rapport akoestisch onderzoek

Empelseweg 32 te Rosmalen

Gemeente 's-Hertogenbosch

Projectgegevens:

RA001-0252860-01b

Datum:

20 juli 2016

Datum	Opsteller(s)	Projectleider	Vrijgave
20-07-2016	A.M.J. van Kessel

Inhoud

1	Organisatorische en algemene gegevens	1
2	Algemeen	3
2.1	De Wet geluidhinder	3
2.2	Algemene normen	3
3	Reken- en meetvoorschriften	5
3.1	Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder	5
3.2	Buitenstedelijk en stedelijk gebied	5
3.3	Zones langs wegen	5
4	Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek	7
4.1	Onderzoeksgebied	8
4.2	Verkeersgegevens	8
5	Resultaten van de berekeningen	10
5.1	Overweging maatregelen	12
6	Conclusie	15

Bijlagen:

Bijlage 1: Computeroutput Geomilieu SRM II

1 Organisatorische en algemene gegevens

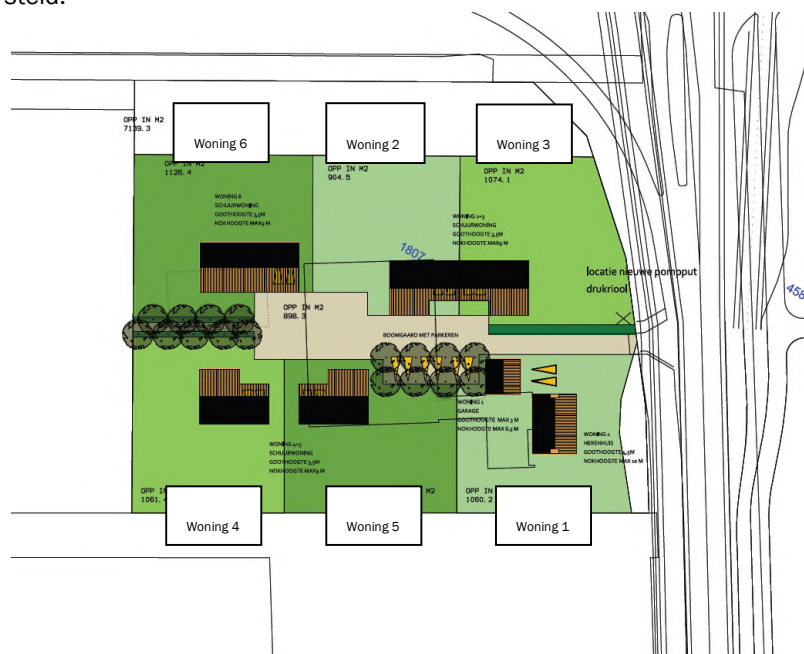
Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Empelseweg 32 te Rosmalen gemeente 's-Hertogenbosch verricht. Op deze locatie wordt de bouw van 6 woningen mogelijk gemaakt.

Conform de Wet geluidhinder heeft iedere (spoor)weg een zone. Uitzonderingen daarop zijn wegen die in een 30 km-zone zijn opgenomen en wegen die als woonerf bestemd zijn. Deze uitzonderingen zijn niet van toepassing op de A2, Bruistensingel, Empelseweg, Blauwe Sluisweg en Laaghemaal. Derhalve zijn deze wegen gezoneerd en omdat de geluidgevoelige bebouwing binnen de zone van de genoemde wegen mogelijk wordt gemaakt dient in het kader van de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek te worden verricht.

Conform de Wet ruimtelijke ordening dient vanwege 30 km wegen, waarvan wordt verwacht dat deze een substantiële bijdrage aan het geluidniveau op de gevels van de toekomstige woningen leveren, aangetoond te worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat. Omdat de in de omgeving van het plangebied geen wegen met hoge intensiteiten gelegen zijn en enkele wegen door bestaande bebouwing afschermd worden, zijn de 30 km wegen buiten beschouwing gelaten.

De locatie ligt buiten de zone van de spoorlijn 's-Hertogenbosch - Nijmegen.

Het akoestisch onderzoek heeft tot doel de geluidbelasting op de gevels van de woningen te bepalen en te toetsen aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld.



2 Algemeen

2.1 De Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder heeft tot doel om door het stellen van regels en voorschriften de geluidhinder te beperken door het voorkomen dat de geluidhinder ontstaat (in nieuwe situaties) dan wel het bestrijden van de reeds bestaande geluidsoverlast (betreffende maatregelen in bestaande situaties).

Van een nieuwe situatie wordt gesproken als het gaat om nieuw te projecteren wegen of woningen of andere geluidsgevoelige objecten in een nieuw bestemmingsplan of de aanleg van een (spoor)weg buiten toepassing van een bestemmingsplanprocedure.

Volgens artikel 77 zijn Burgemeester en Wethouders verplicht bij het vaststellen of herzien van een bestemmingsplan een akoestisch onderzoek in te stellen naar:

- de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidsgevoelige objecten binnen de geluidzone van een (spoor)weg;
- de doeltreffendheid van maatregelen ter beperking van de geluidbelasting.

Bij het bestrijden van de geluidhinder kunnen drie categorieën van geluidsbeperkende maatregelen worden onderscheiden.

- 1 Bronbestrijding (wegverkeer: stillere motorvoertuigen, lagere snelheden, toepassing van geluidsarme wegdekken, optimalisatie van de verkeersstructuur, beperking vrachtverkeer etc., railverkeer: inzet van schijfgeremd reizigersmaterieel, inzet van kunststofremblokken bij goederentreinen, toepassing van raildempers etc.).
- 2 Beperking van de geluidsoverdracht (geluidswallen en schermen, afstand houden tot de (spoor)weg).
- 3 Beschermen van de ontvanger (door maatregelen voor en aan de gevel en goede akoestische indeling van een woning of andere geluidsgevoelige objecten, gevelisolatie).

2.2 Algemene normen

De normen, welke dienen te worden gehanteerd, zijn afhankelijk van de situatie. In de Wet geluidhinder worden, zoals eerder genoemd, nieuwe en bestaande situaties onderscheiden.

Nieuwe situaties

Onder nieuwe situaties vallen:

- A nieuw te projecteren woningen (en andere geluidsgevoelige bebouwing);
- B nieuwe (spoor)wegaanleg.

In voorliggend akoestisch onderzoek is sprake van nieuw te projecteren geluidsgevoelige bebouwing. Volgens de Wet geluidhinder geldt voor alle geluidsgevoelige bestemmingen een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Wanneer deze waarden worden overschreden en geluidbeperkende maatregelen niet mogelijk en/of doelmatig zijn kunnen Burgemeester en Wethouders, onder voorwaarden, een hogere maximaal toelaatbare geluidbelasting vaststellen. De waarden zijn aan de in de Wet geluidhinder opgenomen maxima gebonden. Voorop staat dat er in ieder geval dat er sprake moet zijn van een goed woon- en leefklimaat. Daartoe zijn in het verzoek hogere waarde aanvullende eisen c.q. inspanningsverplichtingen opgenomen. Bovendien moet, middels de toelichting bij het bestemmingsplan, worden aangetoond dat er sprake is van de wenselijkheid tot het bouwen van woningen op de locatie.

3 Reken- en meetvoorschriften

Voor het bepalen van de geluidbelasting is het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 gehanteerd (inclusief het in mei 2014 gewijzigde artikel 3.4 uit het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012).

De rekenmethode I is bedoeld voor de meer eenvoudige berekeningen zoals voor woningen langs een rechte (spoor)weg. De berekeningsposities (waardeempunten) hebben rechtstreeks zicht op de as van de (spoor)weg respectievelijk op de rijstroken. Ook kan de methode gehanteerd worden als de woning op een grote afstand van een relatieve kleine weg wordt gesitueerd.

De rekenmethode II wordt toegepast voor situaties waarbij reflecties, afschermingen van verschillende hoogtes, hellingen, bochten, verschillen in wegdek en intensiteiten, overschrijding van het aandachtsgebied, etc. een belangrijke invloed hebben op de geluidbelasting. In voorliggend onderzoek zijn de berekeningen uitgevoerd met SRM II.

3.1 Correctie volgens artikel 110g Wet geluidhinder

Vanwege de verwachting dat het wegverkeer op middellange termijn stiller wordt, kan op grond van artikel 110g van de Wet geluidhinder een aftrek worden toegepast. Voor wegen waarop met een snelheid van 70 km/uur en meer wordt gereden (buitenstedelijk gebied) is deze aftrek:

- 2 dB;
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is (geldt tot 1 juli 2018);
- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is (geldt tot 1 juli 2018).

Voor de overige wegen geldt een aftrek van 5 dB (stedelijk gebied).

3.2 Buitenstedelijk en stedelijk gebied

Als buitenstedelijk gebied wordt beschouwd het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens (voor het begrip zone zie hierna). Als stedelijk gebied wordt beschouwd het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

3.3 Zones langs wegen

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg een onderzoekszone (aandachtsgebied) heeft. Bij de vaststelling of herziening van een bestemmingsplan dat gelegen is binnen deze zone is een akoestisch onderzoek vereist.

Uitzonderingen daarop zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied;

- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

De zone is aan weerszijde van de weg gelegen en heeft, afhankelijk van het aantal rijbanen en snelheid, een vastgestelde breedte vanuit de rand van de weg.

Breedte van de geluidzones wegverkeer:

Aantal rijstroken	Stedelijk gebied <i>(Snelheid minder dan 70 km/uur)</i>	Buitenstedelijk gebied <i>(Snelheid 70 km/uur en meer)</i>
Maximaal 2	200 meter	250 meter
3 of 4	350 meter	400 meter
Meer dan 4	350 meter	600 meter

3.4 Cumulatie

Indien vanwege meerdere geluidsbronnen de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen wordt berekend en de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden dient aan de hand van de gecumuleerde geluidbelasting beoordeeld te worden of er sprake is van een onaanvaardbaar hoge geluidbelasting.

Vanwege alle betrokken geluidsbronnen wordt gecumuleerd zonder toepassing van de aftrek ingevolge artikel 110g. Bij terugrekening naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer wordt op de gecumuleerde waarde de aftrek ingevolge artikel 110g toegepast. Daardoor wordt de gecumuleerde geluidbelasting vergelijkbaar met de niveaus van de vast te stellen hogere waarde. Ter beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt de aftrek ingevolge artikel 110g niet toegepast. Zodoende kunnen de resultaten van de berekeningen ook dienen voor de toetsing aan de binnenwaarde conform het Bouwbesluit.

4 Uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten opgenomen welke ten grondslag liggen aan het akoestisch onderzoek. De gemeente 's-Hertogenbosch streeft naar een zo goed mogelijk woon- en leefklimaat. Uitgangspunt daarbij is dat op de gevels van de te projecteren woningen en andere geluidgevoelige bebouwing de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet wordt overschreden. Indien deze waarde, ondanks het afwegen van geluidbeperkende maatregelen, overschreden wordt dient deze minimaal te zijn. Indien er overschrijdingen van de grenswaarden zijn dient er in ieder geval sprake te zijn van een geluidluwe gevel en/of buitenruimte, een akoestisch gunstige indeling van de woning en het voldoen aan de binnenwaarde (geluidwering van de gevel) conform de eisen die in het Bouwbesluit zijn gesteld.

Geluidbeleid gemeente 's-Hertogenbosch

Het geluidbeleid van de gemeente 's-Hertogenbosch is vastgelegd in de documenten "Gebiedsgericht geluidbeleid gemeente 's-Hertogenbosch", vastgesteld op 16 juni 2009 en "Nota hogere grenswaarden geluid voor gemeente 's Hertogenbosch", van augustus 2010. Het doel van het gemeentelijk geluidsbeleid is ten behoeve van de bouw van woningen op de locatie Empelseweg 32 om "bij nieuwe ontwikkelingen de geluidskwaliteit vroeg in het afwegingsproces mee te nemen om problemen in de toekomst te voorkomen".

De nieuwe locatie is in het gebiedstype 'Stromingszone' gelegen. Bij het realiseren van nieuwe woningen hanteert de gemeente 's-Hertogenbosch in haar beleid in dit gebiedstype als ambitie de geluidsklasse 'onrustig' met een geluidbelasting van 48 - 53 dB. De bovengrens is de geluidsklasse 'Lawaaiig' (58 - 63 dB).

Bij het vaststellen van hogere waarden hanteert de gemeente ontheffingscriteria. In de betreffende situatie zijn deze criteria die bij de afweging voor het vaststellen van hogere waarden worden betrokken:

- overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeers- of vervoerskundige, landschappelijke en/of financiële aard (doelmatigheidscriterium) tegen het toepassen van maatregelen;
- ligging van de woning (afstand tussen de woning en de weg, minimaal 1 geluidsluwe gevel);
- eisen aan de woning (geluidluwe buitenruimte, verblijfsruimtes aan de geluidluwe zijde, geluidaspect bij het ontwerp betrekken);
- bouwakoestisch onderzoek, toetsen aan gecumuleerde geluidbelasting en binnenwaarde.

Het geluidbeleid is bij de beoordeling van de geluidbelasting op de nieuwe woningen aan de Empelseweg 32 betrokken.

4.1 Onderzoeksgebied

De berekeningen vinden plaats voor de toekomstige geluidsgevoelige bebouwing gelegen in de zone van de A2 (600 meter), Bruistensingel (350 meter), Empelseweg, Blauwe Sluisweg en Laaghemaal (200 meter). Alle overige wegen hebben te lage intensiteiten, worden volledig afgeschermd of vallen buiten het aandachtsgebied en zijn derhalve niet relevant voor het akoestisch onderzoek.

4.2 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens van de A2 zijn afkomstig uit het geluidregister van Rijkswaterstaat. De verkeerscijfers van de overige wegen zijn aangeleverd door de gemeente 's-Hertogenbosch. De etmaalintensiteiten van het jaar 2025 zijn opgehoogd naar het jaar 2026 met 0,5%. Naast de etmaalintensiteiten zijn ook de verdeling naar de verschillende motorvoertuigencategorieën en de verdeling over dag, avond en nacht aangeleverd. In de bijlage "computeroutput Geomilieu" zijn alle verkeersgegevens gedetailleerd opgenomen. De etmaalintensiteiten voor het jaar 2026 zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 1. Gehanteerde etmaalintensiteiten, snelheid en verharding

weg	richting	etmaal	snelheid	verharding
A2, midden	zuid-noord	37798.8	115 / 80	2L-ZOAB
A2, midden	noord-zuid	47700	115 / 80	2L-ZOAB
A2, parallel	zuid-noord	35399.6	100 / 80	2L-ZOAB
A2, parallel	noord-zuid	36900.8	100 / 80	2L-ZOAB
A2, afrit		20701,2	70	2L-ZOAB
A2, oprit		15801,2	70	2L-ZOAB
Bruistensingel	beide	32733	50 km	SMA-NL5
Empelseweg	beide	11839	50 km	Asfalt (ref)
Blauwe Sluisweg	beide	20100	50 km	SMA-NL8
Laaghemaal	beide	15578	50 km	Asfalt (ref)

Maatgevende periode

Voor de bepaling van de waarden, genoemd in de Wet geluidhinder, wordt uitgegaan van het gemiddelde over drie periodes van een etmaal, te weten:

dagperiode: (07.00-19.00 uur);

avondperiode: (19.00-23.00 uur);

nachtperiode: (23.00-07.00 uur).

Dit wordt uitgedrukt in Lden.

Artikel 110g Wgh

Conform artikel 110g van de Wet geluidhinder is voor de geluidbelastingen vanwege de A2 een aftrek van 2 dB toegestaan. Voor de overige wegen is de aftrek 5 dB.

Waardehoogte

In de ruimtelijke onderbouwing zijn de hoogtes en goothoogtes van de woonbebouwing opgenomen. Daaruit volgt een maximaal aantal woonlagen met bijbehorende waardehoogte.

<u>bouwlagen</u>	<u>waardehoogte in meters</u>
1	1,5
2	4,5
3	7,5

Bodemfactor

Voor de berekening van de bodemfactor is uitgegaan van het verhardingsaandeel binnen het profiel en het gebied tussen de toekomstige geluidevoelige bebouwing en de relevante weg. De verharde gedeelten en waterpartijen zijn als akoestisch hard ingevoerd.

Afschermingen en reflecties

De bijdrage van afschermingen en reflecties via verharding, bebouwing en schermen zijn in de berekeningen opgenomen.

Maaiveld

Alle maaiveldhoogten zijn conform NAP.

Dove gevel

Een dove gevel, zoals opgenomen in de Wet geluidhinder, is een gevel (kap) zonder te openen delen zoals bedoeld in artikel 1 lid 5. (artikel 1. lid 5: In afwijking van artikel 1 wordt onder een gevel in de zin van deze wet geluidhinder en de daarop berustende bepalingen niet verstaan:

- A een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A), alsmede
- B een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte.

Een dove gevel kan worden toegepast indien, na maatregelenoverweging, de maximaal te verzoeken hogere waarde wordt overschreden.

5 Resultaten van de berekeningen

In het plan wordt het mogelijk gemaakt om op de locatie woningen te situeren. Op de gevels van de woningen zijn waarnempunten gesitueerd waarop de geluidbelasting op een waarnemehoogte van 1,5 / 4,5 (en 7,5) meter per weg en cumulatief is berekend. De resultaten van de berekeningen zijn opgenomen in de computeroutput Geomilieu SRM II (zie bijlage). In onderstaande tabel 2 zijn de resultaten van de berekeningen (na aftrek Art 110g) samengevat.

Tabel 2. Resultaten van de berekeningen.

		Weg	A2	Bruis-tensigel	Empel-seweg	Blauwe Sluisweg	Laag-hemaal	Cumulatief
Woning	Punten	Hoogte						excl. aftrek art 110g
6	01_A	1,5	45	47	42	42	40	56
	01_B	4,5	47	49	44	43	41	57
	02_A	1,5	46	48	41	42	39	56
	02_B	4,5	47	49	43	43	41	57
	03_A	1,5	49	46	18	14	18	54
	03_B	4,5	51	48	20	16	20	56
	04_A	1,5	48	38	34	36	23	52
	04_B	4,5	50	39	36	37	25	53
	05_A	1,5	48	40	37	39	17	52
	05_B	4,5	50	41	39	40	20	54
	06_A	1,5	43	43	44	43	40	54
	06_B	4,5	44	44	45	45	41	56
4	07_A	1,5	46	45	39	24	32	52
	07_B	4,5	47	46	40	27	33	54
	08_A	1,5	49	45	24	17	19	54
	08_B	4,5	51	47	25	17	20	55
	09_A	1,5	47	27	41	25	22	51
	09_B	4,5	49	29	42	28	23	53
	10_A	1,5	36	35	41	27	39	49
	10_B	4,5	38	37	42	29	40	50
5	11_A	1,5	46	45	40	43	21	54
	11_B	4,5	47	46	42	44	24	56
	12_A	1,5	46	44	29	--	1	51
	12_B	4,5	47	45	30	2	5	53
	13_A	1,5	44	38	35	--	16	48
	13_B	4,5	46	40	36	1	19	50
	14_A	1,5	47	27	43	29	26	52
	14_B	4,5	49	30	44	30	27	53
	15_A	1,5	42	39	45	28	25	52

	15_B	4,5	42	40	47	30	28	53
2	16_A	1,5	45	46	36	--	33	53
	16_B	4,5	47	47	37	--	34	54
	17_A	1,5	46	33	45	25	13	52
	17_B	4,5	47	34	47	28	16	54
	18_A	1,5	42	21	46	23	28	52
	18_B	4,5	43	24	48	26	25	54
3	19_A	1,5	45	33	36	--	13	48
	19_B	4,5	46	35	37	--	16	50
	20_A	1,5	46	33	49	33	36	55
	20_B	4,5	47	34	50	33	36	56
	21_A	1,5	40	41	52	44	42	59
	21_B	4,5	42	43	54	45	42	60
	22_A	1,5	44	47	49	42	41	57
	22_B	4,5	45	48	51	43	42	59
2	23_A	1,5	43	47	45	42	41	56
	23_B	4,5	45	49	47	43	42	58
1	24_A	1,5	40	39	55	41	39	60
	24_B	4,5	43	41	56	42	39	61
	24_C	7,5	44	41	56	42	40	62
	25_A	1,5	41	41	52	42	40	58
	25_B	4,5	44	43	52	43	40	59
	25_C	7,5	47	45	52	43	41	59
	26_A	1,5	46	29	50	--	12	56
	26_B	4,5	48	31	52	--	15	58
	26_C	7,5	48	32	52	--	19	58
	27_A	1,5	47	35	38	37	33	51
	27_B	4,5	48	37	36	1	30	51
	27_C	7,5	49	40	38	6	31	53
2+3	28_A	1,5	40	30	44	17	32	50
2+3	28_B	4,5	43	32	46	20	27	52

De vetgedrukte geluidbelastingen (incl. art. 110g) in de kolommen per weg voldoen niet aan de voorkeursgrenswaarde.

De vetgedrukte geluidbelastingen in de kolom Cumulatie (meer dan 53 dB excl. art. 110g) zijn het resultaat van de berekening vanwege meerdere wegen die als input dienen voor de berekening van de binnenwaarde.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat vanwege de A2 de gevel(delen) met de waarneempunten 03 en 08 op de begane grond en eerste verdieping niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De gevels met de waarneempunten 04, 05, 09 en 14 voldoen op de eerste verdieping niet aan de voorkeursgrenswaarde. De gevel met waarneempunt 27 voldoet in de kap (tweede verdieping) niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is 51 dB. Daarmee voldoen 4

nieuwe en 1 te herbouwen woningen ruimschoots aan de maximaal te verzoeken hogere waarde van 53 dB.

Vanwege de Bruitensingel voldoen de gevels met de waarneempunten 01, 02 en 23 op de eerste verdieping niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is 49 dB. Daarmee voldoen de 2 relevante woningen aan de maximaal te verzoeken hogere waarde van 63 dB.

Vanwege de Empelseweg voldoen de gevels met de waarneempunten 20 t/m 22 en 24 t/m 26 niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is 56 dB. Daarmee voldoen de 2 relevante woningen aan de maximaal te verzoeken hogere waarde van 63 (nieuwe woning) en 68 dB (te herbouwen woning).

Er zijn geen (delen van) gevels die van meerdere wegen niet aan de voorkeursgrenswaarde voldoen.

Vanwege de Blauwe Sluisweg en de Laaghemaal voldoen alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde.

Omdat niet alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde voldoen worden geluidbeperkende maatregelen overwogen.

5.1 Overweging maatregelen

Op de gevels van de woningen wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Daarom dienen geluidbeperkende maatregelen te worden onderzocht.

Daarbij gaat het om:

- maatregelen aan de bron;
- maatregelen in het overdrachtsgebied;
- maatregelen voor en/of aan de gevel.

Bij de afwegingen spelen stedenbouwkundige, landschappelijke, en financiële aspecten een rol. De maatregelen moeten haalbaar en doelmatig zijn.

Bronmaatregelen

De aanleg van stiller asfalt, verminderen van snelheid, verminderen van verkeersintensiteiten zijn bronmaatregelen. Op de genoemde wegen is het aanbrengen van stiller asfalt geen optie omdat de wegen reeds voorzien zijn van een dusdanige verharding. Voorts is het aanbrengen van een andere verharding in relatie tot het aantal te projecteren woningen financieel niet haalbaar. Omdat er sprake is van een snelweg (met op en afritten) en verbindingen- en ontsluitingswegen kunnen op deze wegen de verkeersintensiteiten en snelheid ziet worden verlaagd. De wegen zijn als zodanig in de verkeersstructuur opgenomen. Er worden geen geluidbeperkende maatregelen aan de bron uitgevoerd.

Overdrachtsmaatregelen

Afstandvergrooting tussen de bron en de geluidgevoelige objecten, het realiseren van afschermende niet geluidgevoelige bebouwing en het plaatsen van geluidsschermen of -wanden zijn overdrachtsmaatregelen. Afstandvergrooting is vanwege de afmeting en be-

grenzing van de locatie geen optie. Het oprichten van afschermende aaneengesloten bebouwing is, vanwege stedenbouwkundige redenen en vanwege de grootte van het perceel, ook niet mogelijk. Wel zullen enkele te projecteren woningen andere toekomstige woningen afschermen. Langs de A2 zijn reeds schermen geplaatst. Het plaatsen van meerdere schermen is stedenbouwkundig, verkeerstechnisch en financieel niet realistisch. Derhalve worden geen geluidreducerende maatregelen in het overdrachtgebied uitgevoerd.

Maatregelen voor en aan de gevel

Maatregelen zoals het realiseren van balkonschermen, vliesgevels etc, zijn in deze situatie niet haalbaar omdat het grondgebonden woningen betreft.

Verzoek hogere waarde

Omdat geluidbeperkende maatregelen vanwege stedenbouwkundige, verkeerstechnische en financiële redenen niet haalbaar en/of acceptabel zijn wordt voor de 6 woningen bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht. Daarbij is het hogere waarde beleid van de gemeente 's-Hertogenbosch gehanteerd zoals beschreven in de eerder opgestelde memo betreffende voorliggend plan.

Er is sprake van het opvullen van een open ruimte ter verbetering van de stedenbouwkundige structuur na amoerering van een stal en bijgebouwen (en de verplaatsing van wegen en een kruising). Ook is er sprake van herbouw van een woning.

Alle woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels worden zoveel mogelijk geluidluwe ruimten gesitueerd, doch in ieder geval de woon- en hoofdslaapkamer.

Cumulatie

Bij een hogere waardeafweging dient de gecumuleerde geluidsbelasting in beeld gebracht te worden als sprake is van meerdere relevante geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat er geen waarneempunten zijn waarop de voorkeursgrenswaarde van meerdere wegen wordt overschreden. Derhalve is er, in het kader van de Wet geluidhinder, geen sprake van cumulatie.

Voor de beoordeling van geluidluwe buitenruimten (inclusief aftrek art 110g) en de berekening van de binnenwaarde (exclusief art 110g) is een cumulatieberekening gemaakt. De resultaten van de berekeningen zijn in tabel 2 opgenomen. Alle woningen hebben een geluidluwe buitenruimte.

6 Conclusie

Door CroonenBuro5 te Oosterhout is voorliggend akoestisch onderzoek behorende bij de locatie Empelseweg 32 te Rosmalen gemeente 's-Hertogenbosch verricht. Op deze locatie wordt de bouw van 6 woningen mogelijk gemaakt.

Conform de Wet geluidhinder zijn de A2, Bruistensingel, Empelseweg, Blauwe Sluisweg en Laaghemaal gezoneerd. Binnen de zone's van de genoemde wegen wordt de bouw van geluidevoelige bebouwing mogelijk gemaakt. Daarom is in het kader van de Wet geluidhinder voorliggend akoestisch onderzoek verricht.

Conform de Wet ruimtelijke ordening dient vanwege 30 km wegen, waarvan wordt verwacht dat deze een substantiële bijdrage aan het geluidniveau op de gevels van de toekomstige woningen leveren, aangetoond te worden dat er sprake is van een goed woon- en leefklimaat. In de omgeving van het plangebied zijn geen 30 km wegen met hoge intensiteiten gelegen. De locatie ligt buiten de zone van de spoorlijn 's-Hertogenbosch - Nijmegen.

In het akoestisch onderzoek is de geluidbelasting op de gevels van de woningen bepaald en getoetst aan de grenswaarden die in de Wet geluidhinder zijn gesteld.

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat vanwege de A2 gevel(delen) van 4 woningen niet voldoen aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is 51 dB. De maximaal te verzoeken hogere waarde van 53 dB wordt niet overschreden.

Vanwege de Bruistensingel voldoen 2 woningen niet aan de voorkeursgrenswaarde. De maximale geluidbelasting is 51 dB. Daarmee voldoen de woningen aan de maximaal te verzoeken hogere waarde van 63 dB.

Ook vanwege de Empelseweg voldoen 2 woningen niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale geluidbelasting is 57 dB. Daarmee voldoen de woningen aan de maximaal te verzoeken hogere waarde van 63 en 68 dB.

Vanwege de Blauwe Sluisweg en de Laaghemaal voldoen alle woningen aan de voorkeursgrenswaarde.

Omdat op gevels van woningen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden zijn geluidbeperkende maatregelen onderzocht. Daarbij gaat het om maatregelen aan de bron, maatregelen in het overdrachtsgebied en maatregelen voor en/of aan de gevel.

Vanwege stedenbouwkundige, landschappelijke en financiële redenen zijn maatregelen niet haalbaar en/of doelmatig.

Daarom wordt voor de 6 woningen bij het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde verzocht. Er is sprake van het opvullen van een open ruimte ter verbetering van de stedenbouwkundige structuur. Ook is er sprake van herbouw van een woning.

Alle woningen hebben een geluidluwe gevel en buitenruimte. Aan de geluidluwe gevels worden zoveel mogelijk geluidevoelige ruimten gesitueerd. Dit geldt in ieder geval voor de woon- en hoofdslaapkamer.

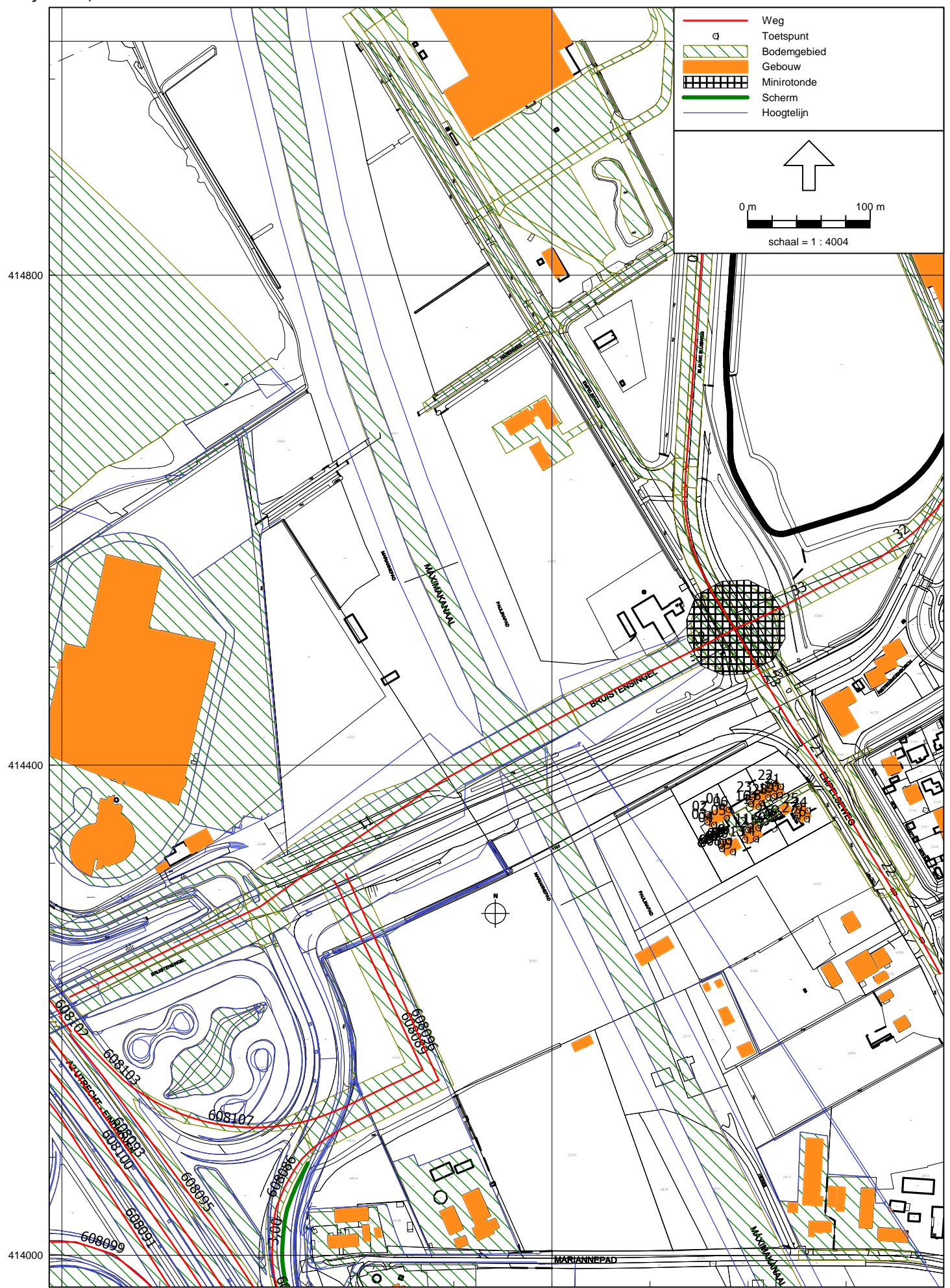
Bij een hogere waarde afweging dient de gecumuleerde geluidsbelasting in beeld gebracht te worden als sprake is van meerdere relevante geluidbronnen. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat er geen waarneempunten zijn waarop de voorkeursgrenswaarde van meerdere wegen wordt overschreden. Voor de beoordeling van geluidluwe buitenruimten (inclusief aftrek art 110g) en de berekening van de binnenwaarde (exclusief art 110g) is de cumulatieberekening gemaakt. De resultaten van de berekeningen zijn in tabel 2 opgenomen. Alle woningen hebben een geluidluwe buitenruimte.

Vanwege de geluidluwe gevels en buitenruimten, de mogelijkheid om gelidgevoelige ruimten aan de geluidluwe gevels te situeren en de eis om te voldoen aan de binnenwaarde kan worden gesteld dat er, ondanks geluidbelaste gevels, sprake is van een goed woon- en leefklimaat en derhalve van een goede ruimtelijke ordening.

Bijlage 1

Computeroutput Geomilieu

20 jul 2016, 09:31



20 jul 2016, 09:27



Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01		3,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02		3,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03		3,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04		3,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05		3,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06		3,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07		3,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08		3,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09		3,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10		3,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11		3,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12		3,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13		3,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14		3,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15		3,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16		3,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17		3,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18		3,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19		3,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20		3,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21		3,32	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22		3,31	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
23		3,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24		3,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25		3,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26		3,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27		3,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28		3,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

A2				Bruistensingel			Empelseweg			Blauwe Sluisweg			Laaghemaal			cumulatie				
Naam	Hoogte	Lden		Naam	Lden		Naam	Lden		Naam	Lden		Naam	Hoogte	Lden		Naam	Lden		
01_A	1,5	47,4	45	01_A	52,5	47	01_A	47,4	42	01_A	46,8	42	01_A	1,5	45	40	01_A	55,6	56	51
01_B	4,5	48,8	47	01_B	54,3	49	01_B	48,8	44	01_B	48	43	01_B	4,5	46	41	01_B	57,1	57	52
02_A	1,5	47,5	46	02_A	52,6	48	02_A	46,3	41	02_A	46,6	42	02_A	1,5	44,5	39	02_A	55,5	56	51
02_B	4,5	49	47	02_B	54,4	49	02_B	47,6	43	02_B	47,7	43	02_B	4,5	45,5	41	02_B	57,1	57	52
03_A	1,5	51	49	03_A	51,1	46	03_A	23,3	18	03_A	19,1	14	03_A	1,5	22,9	18	03_A	54	54	49
03_B	4,5	52,9	51	03_B	53	48	03_B	24,7	20	03_B	20,7	16	03_B	4,5	24,9	20	03_B	55,9	56	51
04_A	1,5	50,2	48	04_A	42,6	38	04_A	39,4	34	04_A	40,9	36	04_A	1,5	28	23	04_A	51,5	52	47
04_B	4,5	52	50	04_B	44,3	39	04_B	40,9	36	04_B	42,1	37	04_B	4,5	29,8	25	04_B	53,2	53	48
05_A	1,5	50,3	48	05_A	44,6	40	05_A	42,5	37	05_A	44,1	39	05_A	1,5	21,5	17	05_A	52,4	52	47
05_B	4,5	51,9	50	05_B	46,2	41	05_B	44	39	05_B	45	40	05_B	4,5	24,9	20	05_B	54	54	49
06_A	1,5	45,3	43	06_A	47,8	43	06_A	48,7	44	06_A	48,5	43	06_A	1,5	44,9	40	06_A	54,3	54	49
06_B	4,5	46,4	44	06_B	49,2	44	06_B	50,1	45	06_B	49,5	45	06_B	4,5	45,9	41	06_B	55,5	56	51
07_A	1,5	47,5	46	07_A	49,5	45	07_A	43,7	39	07_A	29,2	24	07_A	1,5	37	32	07_A	52,4	52	47
07_B	4,5	48,7	47	07_B	51,2	46	07_B	45	40	07_B	31,6	27	07_B	4,5	37,7	33	07_B	53,9	54	49
08_A	1,5	51,1	49	08_A	49,9	45	08_A	28,6	24	08_A	21,5	17	08_A	1,5	24	19	08_A	53,5	54	49
08_B	4,5	52,7	51	08_B	51,7	47	08_B	29,6	25	08_B	22,5	17	08_B	4,5	25,4	20	08_B	55,2	55	50
09_A	1,5	49,4	47	09_A	31,5	27	09_A	46	41	09_A	30,3	25	09_A	1,5	26,9	22	09_A	51,1	51	46
09_B	4,5	51,4	49	09_B	33,6	29	09_B	47,3	42	09_B	33,4	28	09_B	4,5	28,2	23	09_B	52,9	53	48
10_A	1,5	38,4	36	10_A	39,8	35	10_A	45,6	41	10_A	31,8	27	10_A	1,5	43,7	39	10_A	48,9	49	44
10_B	4,5	40,2	38	10_B	41,6	37	10_B	46,9	42	10_B	34,4	29	10_B	4,5	44,6	40	10_B	50,2	50	45
11_A	1,5	48,1	46	11_A	49,9	45	11_A	45,1	40	11_A	48,3	43	11_A	1,5	26,5	21	11_A	54,2	54	49
11_B	4,5	49,1	47	11_B	51,4	46	11_B	46,9	42	11_B	49,3	44	11_B	4,5	28,9	24	11_B	55,5	56	51
12_A	1,5	47,8	46	12_A	48,9	44	12_A	33,6	29	12_A	4	-1	12_A	1,5	5,8	1	12_A	51,4	51	46
12_B	4,5	49,4	47	12_B	50,5	45	12_B	35,2	30	12_B	7,1	2	12_B	4,5	9,6	5	12_B	53	53	48
13_A	1,5	45,6	44	13_A	43,1	38	13_A	39,5	35	13_A	2,8	-2	13_A	1,5	20,9	16	13_A	48,3	48	43
13_B	4,5	47,5	46	13_B	45	40	13_B	41,1	36	13_B	6,3	1	13_B	4,5	24,4	19	13_B	50	50	45
14_A	1,5	49,1	47	14_A	32,4	27	14_A	47,9	43	14_A	33,6	29	14_A	1,5	30,7	26	14_A	51,7	52	47
14_B	4,5	51	49	14_B	34,9	30	14_B	49,4	44	14_B	35,1	30	14_B	4,5	31,7	27	14_B	53,4	53	48
15_A	1,5	44,2	42	15_A	43,8	39	15_A	50	45	15_A	32,9	28	15_A	1,5	30,5	25	15_A	51,9	52	47
15_B	4,5	43,5	42	15_B	45,2	40	15_B	51,7	47	15_B	35,2	30	15_B	4,5	32,6	28	15_B	53,2	53	48
16_A	1,5	47,1	45	16_A	50,6	46	16_A	40,8	36	16_A	-4,8	-10	16_A	1,5	37,6	33	16_A	52,6	53	48
16_B	4,5	49,3	47	16_B	52,4	47	16_B	42,1	37	16_B	-1,5	-7	16_B	4,5	38,6	34	16_B	54,5	54	49
17_A	1,5	47,9	46	17_A	37,8	33	17_A	50,3	45	17_A	29,6	25	17_A	1,5	17,7	13	17_A	52,4	52	47
17_B	4,5	48,7	47	17_B	39,4	34	17_B	52,2	47	17_B	32,6	28	17_B	4,5	20,8	16	17_B	54	54	49
18_A	1,5	44,2	42	18_A	26,2	21	18_A	51,1	46	18_A	27,8	23	18_A	1,5	32,7	28	18_A	52	52	47
18_B	4,5	44,7	43	18_B	28,6	24	18_B	53	48	18_B	30,8	26	18_B	4,5	29,5	25	18_B	53,7	54	49

19_A	1,5	47,1	45	19_A	38,4	33	19_A	41,1	36	19_A	-2,7	-8	19_A	1,5	18	13	19_A	48,5	48	43
19_B	4,5	48,4	46	19_B	39,7	35	19_B	42,5	37	19_B	-0,4	-5	19_B	4,5	20,8	16	19_B	49,8	50	45
20_A	1,5	47,8	46	20_A	37,7	33	20_A	53,5	49	20_A	38,4	33	20_A	1,5	41,1	36	20_A	54,9	55	50
20_B	4,5	49,1	47	20_B	39	34	20_B	55,3	50	20_B	38,3	33	20_B	4,5	41,2	36	20_B	56,5	56	51
21_A	1,5	42	40	21_A	46,5	41	21_A	57,3	52	21_A	48,9	44	21_A	1,5	46,6	42	21_A	58,6	59	54
21_B	4,5	44	42	21_B	47,9	43	21_B	59	54	21_B	49,9	45	21_B	4,5	47,3	42	21_B	60,2	60	55
22_A	1,5	46	44	22_A	51,8	47	22_A	53,8	49	22_A	47,4	42	22_A	1,5	46,3	41	22_A	57,2	57	52
22_B	4,5	47,4	45	22_B	53,4	48	22_B	55,5	51	22_B	48,3	43	22_B	4,5	47,1	42	22_B	58,7	59	54
23_A	1,5	45,4	43	23_A	52	47	23_A	50,5	45	23_A	47,1	42	23_A	1,5	46	41	23_A	56	56	51
23_B	4,5	46,8	45	23_B	53,7	49	23_B	52,3	47	23_B	48,1	43	23_B	4,5	46,7	42	23_B	57,5	58	53
24_A	1,5	42,2	40	24_A	44,4	39	24_A	59,6	55	24_A	46,1	41	24_A	1,5	43,7	39	24_A	60,1	60	55
24_B	4,5	44,9	43	24_B	45,5	41	24_B	60,8	56	24_B	47,1	42	24_B	4,5	44	39	24_B	61,3	61	56
24_C	7,5	46,1	44	24_C	46,1	41	24_C	60,9	56	24_C	47,4	42	24_C	7,5	44,9	40	24_C	61,5	62	57
25_A	1,5	42,6	41	25_A	46,5	41	25_A	56,6	52	25_A	47,1	42	25_A	1,5	44,9	40	25_A	57,8	58	53
25_B	4,5	46,3	44	25_B	48	43	25_B	57,1	52	25_B	48	43	25_B	4,5	45,2	40	25_B	58,6	59	54
25_C	7,5	48,6	47	25_C	49,5	45	25_C	57,3	52	25_C	48,3	43	25_C	7,5	46,2	41	25_C	59,1	59	54
26_A	1,5	47,8	46	26_A	34,4	29	26_A	55,1	50	26_A	--	-	26_A	1,5	17,2	12	26_A	55,9	56	51
26_B	4,5	49,5	48	26_B	36,3	31	26_B	56,7	52	26_B	--	-	26_B	4,5	19,5	15	26_B	57,5	58	53
26_C	7,5	50	48	26_C	37,2	32	26_C	56,8	52	26_C	--	-	26_C	7,5	24,4	19	26_C	57,6	58	53
27_A	1,5	49,3	47	27_A	40,3	35	27_A	43	38	27_A	41,7	37	27_A	1,5	38,1	33	27_A	51,4	51	46
27_B	4,5	50,1	48	27_B	41,7	37	27_B	40,8	36	27_B	6	1	27_B	4,5	35,4	30	27_B	51,2	51	46
27_C	7,5	51,1	49	27_C	45,4	40	27_C	42,6	38	27_C	11,3	6	27_C	7,5	36,1	31	27_C	52,7	53	48
28_A	1,5	41,9	40	28_A	35,1	30	28_A	49,3	44	28_A	22,2	17	28_A	1,5	37,4	32	28_A	50,4	50	45
28_B	4,5	44,7	43	28_B	36,7	32	28_B	51	46	28_B	24,6	20	28_B	4,5	31,8	27	28_B	52,1	52	47

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 A2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	45,3	42,2	39,2	47,3
	01_B		4,50	46,7	43,6	40,6	48,7
	02_A		1,50	45,5	42,4	39,4	47,5
	02_B		4,50	46,9	43,8	40,9	48,9
	03_A		1,50	49,0	45,9	42,8	50,9
	03_B		4,50	50,9	47,7	44,8	52,8
	04_A		1,50	48,1	45,0	42,0	50,1
	04_B		4,50	50,0	46,8	43,8	51,9
	05_A		1,50	48,1	45,1	42,0	50,1
	05_B		4,50	49,8	46,7	43,7	51,8
	06_A		1,50	43,3	40,2	37,0	45,2
	06_B		4,50	44,4	41,2	38,2	46,3
	07_A		1,50	45,4	42,3	39,3	47,4
	07_B		4,50	46,6	43,5	40,6	48,6
	08_A		1,50	49,0	45,9	42,8	51,0
	08_B		4,50	50,7	47,5	44,5	52,6
	09_A		1,50	47,5	44,3	41,1	49,3
	09_B		4,50	49,5	46,3	43,2	51,3
	10_A		1,50	36,4	33,2	30,5	38,5
	10_B		4,50	38,1	34,9	32,3	40,2
	11_A		1,50	46,0	42,9	39,9	48,0
	11_B		4,50	47,1	43,9	40,9	49,0
	12_A		1,50	45,8	42,6	39,6	47,7
	12_B		4,50	47,4	44,2	41,2	49,3
	13_A		1,50	44,1	40,9	37,3	45,7
	13_B		4,50	45,9	42,5	39,1	47,5
	14_A		1,50	47,2	44,1	40,9	49,1
	14_B		4,50	49,0	45,9	42,8	50,9
	15_A		1,50	42,0	39,0	36,1	44,1
	15_B		4,50	41,5	38,4	35,4	43,5
	16_A		1,50	45,0	41,9	39,0	47,0
	16_B		4,50	47,2	44,0	41,1	49,2
	17_A		1,50	45,8	42,7	39,7	47,8
	17_B		4,50	46,6	43,4	40,6	48,6
	18_A		1,50	42,2	39,0	36,0	44,1
	18_B		4,50	42,7	39,5	36,5	44,6
	19_A		1,50	45,2	42,0	38,9	47,1
	19_B		4,50	46,5	43,2	40,2	48,4
	20_A		1,50	45,8	42,7	39,6	47,7
	20_B		4,50	47,2	44,0	40,9	49,1
	21_A		1,50	40,2	37,0	33,7	42,0
	21_B		4,50	42,2	39,0	35,7	43,9
	22_A		1,50	44,0	40,8	37,8	45,9
	22_B		4,50	45,3	42,1	39,2	47,3
	23_A		1,50	43,4	40,3	37,2	45,3
	23_B		4,50	44,8	41,6	38,7	46,8
	24_A		1,50	40,4	37,2	34,1	42,2
	24_B		4,50	43,0	39,8	36,6	44,8
	24_C		7,50	44,3	41,1	37,9	46,1
	25_A		1,50	40,8	37,4	34,4	42,6
	25_B		4,50	44,4	41,1	38,2	46,3
	25_C		7,50	46,7	43,4	40,4	48,6
	26_A		1,50	46,0	42,8	39,5	47,7
	26_B		4,50	47,7	44,5	41,3	49,5
	26_C		7,50	48,1	44,9	41,7	49,9
	27_A		1,50	47,5	44,3	41,0	49,3
	27_B		4,50	48,2	45,0	41,9	50,0
	27_C		7,50	49,2	46,0	42,9	51,1
	28_A		1,50	40,1	36,8	33,6	41,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A2
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	42,9	39,5	36,4	44,7

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Bruistensingel
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	51,7	48,2	43,1	52,5
	01_B		4,50	53,5	50,0	44,9	54,3
	02_A		1,50	51,8	48,3	43,2	52,6
	02_B		4,50	53,7	50,2	45,0	54,4
	03_A		1,50	50,3	46,8	41,7	51,1
	03_B		4,50	52,2	48,7	43,6	53,0
	04_A		1,50	41,9	38,3	33,2	42,6
	04_B		4,50	43,5	40,0	34,8	44,2
	05_A		1,50	43,8	40,3	35,2	44,6
	05_B		4,50	45,5	42,0	36,8	46,2
	06_A		1,50	47,1	43,5	38,4	47,8
	06_B		4,50	48,5	45,0	39,9	49,2
	07_A		1,50	48,7	45,1	40,0	49,4
	07_B		4,50	50,4	46,9	41,8	51,2
	08_A		1,50	49,2	45,6	40,5	49,9
	08_B		4,50	50,9	47,4	42,3	51,7
	09_A		1,50	30,7	27,2	22,1	31,5
	09_B		4,50	32,9	29,4	24,3	33,6
	10_A		1,50	39,0	35,5	30,4	39,8
	10_B		4,50	40,9	37,4	32,3	41,6
	11_A		1,50	49,1	45,6	40,5	49,9
	11_B		4,50	50,6	47,1	42,0	51,4
	12_A		1,50	48,1	44,6	39,5	48,9
	12_B		4,50	49,7	46,2	41,0	50,4
	13_A		1,50	42,4	38,9	33,8	43,1
	13_B		4,50	44,2	40,7	35,6	45,0
	14_A		1,50	31,7	28,1	23,1	32,4
	14_B		4,50	34,1	30,6	25,5	34,9
	15_A		1,50	43,1	39,6	34,4	43,8
	15_B		4,50	44,4	40,9	35,8	45,2
	16_A		1,50	49,9	46,3	41,2	50,6
	16_B		4,50	51,6	48,1	43,0	52,4
	17_A		1,50	36,9	33,4	28,3	37,7
	17_B		4,50	38,5	35,1	29,9	39,3
	18_A		1,50	25,4	21,9	16,8	26,2
	18_B		4,50	27,8	24,4	19,2	28,6
	19_A		1,50	37,6	34,1	29,0	38,4
	19_B		4,50	38,9	35,4	30,3	39,6
	20_A		1,50	36,9	33,4	28,3	37,7
	20_B		4,50	38,2	34,7	29,6	39,0
	21_A		1,50	45,8	42,3	37,1	46,5
	21_B		4,50	47,1	43,6	38,5	47,9
	22_A		1,50	51,0	47,5	42,4	51,8
	22_B		4,50	52,6	49,1	44,0	53,4
	23_A		1,50	51,2	47,7	42,6	52,0
	23_B		4,50	52,9	49,4	44,3	53,7
	24_A		1,50	43,6	40,1	35,0	44,4
	24_B		4,50	44,8	41,2	36,1	45,5
	24_C		7,50	45,3	41,8	36,7	46,1
	25_A		1,50	45,8	42,2	37,1	46,5
	25_B		4,50	47,2	43,7	38,6	48,0
	25_C		7,50	48,7	45,2	40,1	49,5
	26_A		1,50	33,6	30,1	25,0	34,4
	26_B		4,50	35,5	32,0	26,9	36,3
	26_C		7,50	36,4	32,9	27,8	37,2
	27_A		1,50	39,5	36,0	30,9	40,2
	27_B		4,50	40,9	37,4	32,3	41,6
	27_C		7,50	44,6	41,1	36,0	45,3
	28_A		1,50	34,3	30,8	25,7	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bruistensingel
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	35,9	32,4	27,3	36,7

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Empelseweg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	46,7	43,0	38,0	47,4
	01_B		4,50	48,1	44,5	39,4	48,8
	02_A		1,50	45,6	41,9	36,9	46,3
	02_B		4,50	46,9	43,3	38,2	47,6
	03_A		1,50	22,6	19,0	13,9	23,3
	03_B		4,50	24,0	20,4	15,3	24,7
	04_A		1,50	38,7	35,1	30,0	39,4
	04_B		4,50	40,2	36,6	31,5	40,9
	05_A		1,50	41,8	38,2	33,1	42,5
	05_B		4,50	43,3	39,6	34,5	44,0
	06_A		1,50	48,0	44,3	39,3	48,7
	06_B		4,50	49,4	45,8	40,7	50,1
	07_A		1,50	43,0	39,3	34,3	43,7
	07_B		4,50	44,3	40,6	35,6	45,0
	08_A		1,50	27,9	24,3	19,2	28,6
	08_B		4,50	28,8	25,2	20,1	29,6
	09_A		1,50	45,3	41,6	36,6	46,0
	09_B		4,50	46,6	43,0	37,9	47,3
	10_A		1,50	44,9	41,3	36,2	45,6
	10_B		4,50	46,2	42,5	37,5	46,9
	11_A		1,50	44,4	40,7	35,7	45,1
	11_B		4,50	46,2	42,5	37,5	46,9
	12_A		1,50	33,0	29,3	24,2	33,6
	12_B		4,50	34,5	30,9	25,8	35,2
	13_A		1,50	38,8	35,2	30,1	39,5
	13_B		4,50	40,4	36,7	31,7	41,1
	14_A		1,50	47,2	43,5	38,5	47,9
	14_B		4,50	48,7	45,1	40,0	49,4
	15_A		1,50	49,3	45,7	40,6	50,0
	15_B		4,50	51,0	47,4	42,3	51,7
	16_A		1,50	40,1	36,4	31,4	40,8
	16_B		4,50	41,4	37,7	32,7	42,1
	17_A		1,50	49,6	45,9	40,9	50,3
	17_B		4,50	51,5	47,9	42,8	52,2
	18_A		1,50	50,4	46,8	41,7	51,1
	18_B		4,50	52,3	48,7	43,6	53,0
	19_A		1,50	40,4	36,8	31,7	41,1
	19_B		4,50	41,8	38,2	33,1	42,5
	20_A		1,50	52,8	49,1	44,1	53,5
	20_B		4,50	54,6	51,0	45,9	55,3
	21_A		1,50	56,6	53,0	47,9	57,3
	21_B		4,50	58,3	54,7	49,6	59,0
	22_A		1,50	53,0	49,4	44,3	53,8
	22_B		4,50	54,8	51,2	46,1	55,5
	23_A		1,50	49,8	46,2	41,1	50,5
	23_B		4,50	51,6	47,9	42,9	52,3
	24_A		1,50	58,9	55,2	50,2	59,6
	24_B		4,50	60,1	56,5	51,4	60,8
	24_C		7,50	60,2	56,6	51,5	60,9
	25_A		1,50	55,9	52,2	47,2	56,6
	25_B		4,50	56,4	52,8	47,7	57,1
	25_C		7,50	56,6	53,0	47,9	57,3
	26_A		1,50	54,4	50,7	45,7	55,1
	26_B		4,50	56,0	52,3	47,3	56,7
	26_C		7,50	56,1	52,5	47,4	56,8
	27_A		1,50	42,3	38,7	33,6	43,0
	27_B		4,50	40,1	36,5	31,4	40,8
	27_C		7,50	41,9	38,3	33,2	42,6
	28_A		1,50	48,6	45,0	39,9	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Empelseweg
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	50,3	46,6	41,6	51,0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Blauwe Sluisweg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	46,1	42,4	37,4	46,8
	01_B		4,50	47,3	43,6	38,5	48,0
	02_A		1,50	45,9	42,2	37,1	46,6
	02_B		4,50	47,0	43,4	38,3	47,7
	03_A		1,50	18,4	14,7	9,7	19,1
	03_B		4,50	20,0	16,4	11,3	20,7
	04_A		1,50	40,2	36,5	31,4	40,9
	04_B		4,50	41,4	37,8	32,7	42,1
	05_A		1,50	43,4	39,8	34,7	44,1
	05_B		4,50	44,3	40,6	35,5	45,0
	06_A		1,50	47,8	44,1	39,0	48,5
	06_B		4,50	48,8	45,2	40,1	49,5
	07_A		1,50	28,5	24,9	19,8	29,2
	07_B		4,50	30,9	27,4	22,2	31,6
	08_A		1,50	20,8	17,1	12,1	21,5
	08_B		4,50	21,8	18,1	13,0	22,5
	09_A		1,50	29,6	26,0	20,9	30,3
	09_B		4,50	32,7	29,1	24,0	33,4
	10_A		1,50	31,1	27,5	22,4	31,8
	10_B		4,50	33,7	30,2	25,0	34,4
	11_A		1,50	47,6	44,0	38,9	48,3
	11_B		4,50	48,6	45,0	39,9	49,3
	12_A		1,50	3,2	-0,2	-5,4	4,0
	12_B		4,50	6,3	2,9	-2,3	7,1
	13_A		1,50	2,0	-1,4	-6,6	2,8
	13_B		4,50	5,5	2,1	-3,1	6,3
	14_A		1,50	32,9	29,2	24,2	33,6
	14_B		4,50	34,4	30,8	25,7	35,1
	15_A		1,50	32,2	28,6	23,5	32,9
	15_B		4,50	34,5	30,9	25,8	35,2
	16_A		1,50	-5,7	-9,0	-14,2	-4,9
	16_B		4,50	-2,3	-5,7	-10,9	-1,5
	17_A		1,50	28,9	25,3	20,2	29,6
	17_B		4,50	31,8	28,3	23,2	32,6
	18_A		1,50	27,0	23,5	18,4	27,8
	18_B		4,50	30,1	26,6	21,4	30,8
	19_A		1,50	-3,5	-6,9	-12,1	-2,7
	19_B		4,50	-1,3	-4,6	-9,8	-0,4
	20_A		1,50	37,7	34,0	29,0	38,4
	20_B		4,50	37,6	33,9	28,9	38,3
	21_A		1,50	48,2	44,5	39,5	48,9
	21_B		4,50	49,2	45,5	40,5	49,9
	22_A		1,50	46,7	43,0	37,9	47,4
	22_B		4,50	47,6	44,0	38,9	48,3
	23_A		1,50	46,4	42,7	37,7	47,1
	23_B		4,50	47,5	43,8	38,7	48,1
	24_A		1,50	45,5	41,8	36,7	46,1
	24_B		4,50	46,4	42,8	37,7	47,1
	24_C		7,50	46,7	43,0	38,0	47,4
	25_A		1,50	46,4	42,7	37,6	47,1
	25_B		4,50	47,3	43,6	38,6	48,0
	25_C		7,50	47,6	43,9	38,8	48,3
	26_A		1,50	--	--	--	--
	26_B		4,50	--	--	--	--
	26_C		7,50	--	--	--	--
	27_A		1,50	41,0	37,3	32,3	41,7
	27_B		4,50	5,2	1,8	-3,4	6,0
	27_C		7,50	10,5	7,0	1,8	11,3
	28_A		1,50	21,4	18,0	12,8	22,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Blauwe Sluisweg
Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	23,9	20,4	15,2	24,6

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Laaghemaal
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	44,3	40,7	35,6	45,0
	01_B		4,50	45,2	41,6	36,5	46,0
	02_A		1,50	43,8	40,2	35,1	44,5
	02_B		4,50	44,8	41,2	36,1	45,5
	03_A		1,50	22,1	18,5	13,5	22,9
	03_B		4,50	24,2	20,6	15,5	24,9
	04_A		1,50	27,3	23,6	18,6	28,0
	04_B		4,50	29,1	25,5	20,4	29,8
	05_A		1,50	20,7	17,2	12,1	21,5
	05_B		4,50	24,2	20,6	15,5	24,9
	06_A		1,50	44,2	40,6	35,5	44,9
	06_B		4,50	45,2	41,5	36,5	45,9
	07_A		1,50	36,3	32,6	27,6	37,0
	07_B		4,50	37,0	33,4	28,3	37,7
	08_A		1,50	23,3	19,7	14,6	24,0
	08_B		4,50	24,6	21,1	16,0	25,4
	09_A		1,50	26,2	22,6	17,5	26,9
	09_B		4,50	27,5	23,9	18,8	28,2
	10_A		1,50	43,0	39,3	34,3	43,7
	10_B		4,50	43,8	40,2	35,1	44,6
	11_A		1,50	25,8	22,2	17,1	26,5
	11_B		4,50	28,2	24,6	19,5	28,9
	12_A		1,50	5,0	1,5	-3,6	5,8
	12_B		4,50	8,9	5,4	0,2	9,6
	13_A		1,50	20,1	16,6	11,5	20,9
	13_B		4,50	23,6	20,1	15,0	24,4
	14_A		1,50	29,9	26,3	21,3	30,7
	14_B		4,50	31,0	27,4	22,3	31,7
	15_A		1,50	29,8	26,1	21,1	30,5
	15_B		4,50	31,9	28,3	23,2	32,6
	16_A		1,50	36,9	33,3	28,2	37,6
	16_B		4,50	37,9	34,3	29,2	38,6
	17_A		1,50	16,9	13,4	8,3	17,7
	17_B		4,50	20,1	16,5	11,4	20,8
	18_A		1,50	32,0	28,4	23,3	32,7
	18_B		4,50	28,7	25,2	20,1	29,5
	19_A		1,50	17,3	13,6	8,6	18,0
	19_B		4,50	20,1	16,4	11,4	20,8
	20_A		1,50	40,4	36,7	31,7	41,1
	20_B		4,50	40,5	36,8	31,8	41,2
	21_A		1,50	45,9	42,3	37,2	46,6
	21_B		4,50	46,6	43,0	37,9	47,3
	22_A		1,50	45,6	42,0	36,9	46,3
	22_B		4,50	46,4	42,8	37,7	47,1
	23_A		1,50	45,3	41,7	36,6	46,0
	23_B		4,50	46,0	42,4	37,3	46,7
	24_A		1,50	43,0	39,4	34,3	43,7
	24_B		4,50	43,3	39,7	34,6	44,0
	24_C		7,50	44,2	40,5	35,5	44,9
	25_A		1,50	44,2	40,6	35,5	44,9
	25_B		4,50	44,5	40,8	35,8	45,2
	25_C		7,50	45,5	41,8	36,8	46,2
	26_A		1,50	16,5	12,9	7,8	17,2
	26_B		4,50	18,7	15,2	10,1	19,5
	26_C		7,50	23,7	20,1	15,0	24,4
	27_A		1,50	37,4	33,8	28,7	38,1
	27_B		4,50	34,7	31,0	26,0	35,4
	27_C		7,50	35,4	31,8	26,7	36,1
	28_A		1,50	36,7	33,1	28,0	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Laaghemaal
Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	31,1	27,4	22,4	31,8

Rapport: Resultatentabel
 Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A		1,50	54,7	51,2	46,4	55,6
	01_B		4,50	56,3	52,7	48,0	57,1
	02_A		1,50	54,6	51,1	46,3	55,5
	02_B		4,50	56,1	52,6	47,9	57,1
	03_A		1,50	52,7	49,4	45,3	54,0
	03_B		4,50	54,6	51,2	47,2	55,9
	04_A		1,50	50,0	46,7	43,1	51,5
	04_B		4,50	51,7	48,4	44,8	53,2
	05_A		1,50	51,0	47,7	43,9	52,4
	05_B		4,50	52,5	49,2	45,4	54,0
	06_A		1,50	53,5	49,9	45,1	54,3
	06_B		4,50	54,7	51,1	46,3	55,5
	07_A		1,50	51,2	47,8	43,4	52,4
	07_B		4,50	52,8	49,3	44,9	53,9
	08_A		1,50	52,1	48,8	44,9	53,5
	08_B		4,50	53,8	50,5	46,6	55,2
	09_A		1,50	49,6	46,3	42,5	51,1
	09_B		4,50	51,4	48,1	44,4	52,9
	10_A		1,50	48,1	44,5	39,7	48,9
	10_B		4,50	49,4	45,8	41,0	50,2
	11_A		1,50	53,2	49,7	45,1	54,2
	11_B		4,50	54,5	51,0	46,4	55,5
	12_A		1,50	50,2	46,8	42,6	51,4
	12_B		4,50	51,8	48,4	44,2	53,0
	13_A		1,50	47,1	43,7	39,4	48,3
	13_B		4,50	48,8	45,4	41,2	50,0
	14_A		1,50	50,4	47,0	43,0	51,7
	14_B		4,50	52,1	48,7	44,8	53,4
	15_A		1,50	51,0	47,4	42,7	51,9
	15_B		4,50	52,4	48,8	44,0	53,2
	16_A		1,50	51,6	48,1	43,7	52,6
	16_B		4,50	53,4	49,9	45,5	54,5
	17_A		1,50	51,3	47,8	43,5	52,4
	17_B		4,50	52,9	49,4	45,0	54,0
	18_A		1,50	51,1	47,5	42,8	52,0
	18_B		4,50	52,8	49,2	44,5	53,7
	19_A		1,50	47,0	43,6	40,0	48,5
	19_B		4,50	48,3	44,9	41,4	49,8
	20_A		1,50	54,0	50,4	45,8	54,9
	20_B		4,50	55,6	52,1	47,4	56,5
	21_A		1,50	57,9	54,2	49,2	58,6
	21_B		4,50	59,4	55,8	50,8	60,2
	22_A		1,50	56,4	52,8	47,9	57,2
	22_B		4,50	57,9	54,4	49,5	58,7
	23_A		1,50	55,2	51,6	46,7	56,0
	23_B		4,50	56,7	53,1	48,2	57,5
	24_A		1,50	59,3	55,7	50,7	60,1
	24_B		4,50	60,6	57,0	51,9	61,3
	24_C		7,50	60,7	57,1	52,1	61,5
	25_A		1,50	57,1	53,4	48,4	57,8
	25_B		4,50	57,8	54,2	49,2	58,6
	25_C		7,50	58,3	54,7	49,8	59,1
	26_A		1,50	55,0	51,4	46,6	55,9
	26_B		4,50	56,6	53,0	48,3	57,5
	26_C		7,50	56,8	53,2	48,5	57,6
	27_A		1,50	50,0	46,6	42,7	51,4
	27_B		4,50	49,6	46,3	42,8	51,2
	27_C		7,50	51,2	47,8	44,1	52,7
	28_A		1,50	49,6	46,0	41,2	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
28_B		4,50	51,2	47,6	42,9	52,1

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
02	Blauwe Sluisweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4b
11	Bruistensingel	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
12	Bruistensingel	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a
21	Empelseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
22	Empelseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
23	Empelseweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
31	Laaghemaal	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
32	Laaghemaal	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
33	Laaghemaal	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
34	Laaghemaal	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0
603915	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
603917	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
603918	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
603919	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604579	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604580	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604581	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604582	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604583	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604584	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604585	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604586	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604587	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604588	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604593	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604594	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
604595	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
605859	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
605860	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
605863	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606476	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606479	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606481	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606482	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606483	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606484	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606485	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606486	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606487	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
606488	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607583	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607584	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607585	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607586	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607589	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607590	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607591	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
607592	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608086	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608087	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608088	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608089	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608090	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608091	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608092	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608093	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608094	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608095	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608096	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608097	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608098	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608099	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608100	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608101	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
02	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
11	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
12	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
21	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
22	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
23	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
31	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
32	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
33	50	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50
34	50	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50
603915	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
603917	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
603918	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
603919	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
604579	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
604580	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
604581	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
604582	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604583	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604584	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604585	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604586	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604587	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
604588	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
604593	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
604594	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
604595	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
605859	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
605860	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
605863	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
606476	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
606479	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
606481	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
606482	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
606483	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
606484	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
606485	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
606486	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
606487	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
606488	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
607583	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
607584	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
607585	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
607586	--	--	--	--	115	115	115	--	90	90	90
607589	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
607590	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
607591	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
607592	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
608086	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
608087	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
608088	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
608089	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
608090	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
608091	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
608092	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
608093	--	--	--	--	115	115	115	--	80	80	80
608094	--	--	--	--	80	80	80	--	70	70	70
608095	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
608096	--	--	--	--	60	60	60	--	60	60	60
608097	--	--	--	--	115	115	115	--	80	80	80
608098	--	--	--	--	115	115	115	--	80	80	80
608099	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
608100	--	--	--	--	115	115	115	--	80	80	80
608101	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
02	--	50	50	50	--	20100,00	6,87	2,67	0,86	--	--
11	--	50	50	50	--	32733,00	6,79	2,83	0,90	--	--
12	--	50	50	50	--	32733,00	6,79	2,83	0,90	--	--
21	--	50	50	50	--	11839,00	6,79	2,83	0,90	--	--
22	--	50	50	50	--	11839,00	6,79	2,83	0,90	--	--
23	--	50	50	50	--	11839,00	6,79	2,83	0,90	--	--
31	--	50	50	50	--	15578,00	6,79	2,83	0,90	--	--
32	--	50	50	50	--	15578,00	6,79	2,83	0,90	--	--
33	--	50	50	50	--	15578,00	6,79	2,83	0,90	--	--
34	--	50	50	50	--	15578,00	6,79	2,83	0,90	--	--
603915	--	80	80	80	--	43659,04	6,55	2,95	1,21	--	--
603917	--	80	80	80	--	46086,96	6,48	3,40	1,08	--	--
603918	--	80	80	80	--	53484,00	6,35	3,03	1,46	--	--
603919	--	80	80	80	--	55200,00	6,45	3,54	1,05	--	--
604579	--	70	70	70	--	9562,96	6,58	3,12	1,07	--	--
604580	--	70	70	70	--	9562,96	6,58	3,12	1,07	--	--
604581	--	70	70	70	--	9562,96	6,58	3,12	1,07	--	--
604582	--	90	90	90	--	35649,00	6,58	3,13	1,07	--	--
604583	--	90	90	90	--	35649,00	6,58	3,13	1,07	--	--
604584	--	90	90	90	--	35649,00	6,58	3,13	1,07	--	--
604585	--	90	90	90	--	36234,00	6,45	3,52	1,06	--	--
604586	--	90	90	90	--	36234,00	6,45	3,52	1,06	--	--
604587	--	90	90	90	--	36234,00	6,45	3,52	1,06	--	--
604588	--	70	70	70	--	11671,00	6,46	3,51	1,06	--	--
604593	--	80	80	80	--	40200,00	6,25	3,77	1,25	--	--
604594	--	80	80	80	--	40200,00	6,25	3,77	1,25	--	--
604595	--	80	80	80	--	40200,00	6,25	3,77	1,25	--	--
605859	--	70	70	70	--	23908,00	6,45	3,51	1,06	--	--
605860	--	80	80	80	--	29576,04	6,27	2,64	1,78	--	--
605863	--	80	80	80	--	28527,96	6,34	3,93	1,03	--	--
606476	--	90	90	90	--	29432,00	6,35	3,03	1,46	--	--
606479	--	90	90	90	--	30261,96	6,45	3,54	1,05	--	--
606481	--	80	80	80	--	24128,00	6,71	2,62	1,12	--	--
606482	--	80	80	80	--	29576,04	6,27	2,64	1,78	--	--
606483	--	80	80	80	--	29576,04	6,27	2,64	1,78	--	--
606484	--	90	90	90	--	29432,00	6,35	3,03	1,46	--	--
606485	--	90	90	90	--	30261,96	6,45	3,54	1,05	--	--
606486	--	80	80	80	--	26672,04	6,58	3,13	1,07	--	--
606487	--	80	80	80	--	28527,96	6,34	3,93	1,03	--	--
606488	--	80	80	80	--	28527,96	6,34	3,93	1,03	--	--
607583	--	70	70	70	--	23908,00	6,45	3,51	1,06	--	--
607584	--	80	80	80	--	26672,04	6,58	3,13	1,07	--	--
607585	--	90	90	90	--	29432,00	6,35	3,03	1,46	--	--
607586	--	90	90	90	--	30261,96	6,45	3,54	1,05	--	--
607589	--	70	70	70	--	23908,00	6,45	3,51	1,06	--	--
607590	--	70	70	70	--	23908,00	6,45	3,51	1,06	--	--
607591	--	70	70	70	--	9562,96	6,58	3,12	1,07	--	--
607592	--	70	70	70	--	9562,96	6,58	3,12	1,07	--	--
608086	--	70	70	70	--	20701,20	6,29	3,02	1,55	--	--
608087	--	60	60	60	--	18001,20	6,35	3,64	1,16	--	--
608088	--	60	60	60	--	17798,80	6,35	3,67	1,14	--	--
608089	--	60	60	60	--	15801,20	6,29	3,01	1,56	--	--
608090	--	80	80	80	--	55920,40	6,29	2,86	1,64	--	--
608091	--	80	80	80	--	36900,80	6,00	4,64	1,18	--	--
608092	--	70	70	70	--	18001,20	6,35	3,64	1,16	--	--
608093	--	80	80	80	--	37798,80	6,24	2,86	1,70	--	--
608094	--	70	70	70	--	18001,20	6,35	3,64	1,16	--	--
608095	--	80	80	80	--	35399,60	6,25	2,88	1,68	--	--
608096	--	60	60	60	--	20701,20	6,29	3,02	1,55	--	--
608097	--	80	80	80	--	47700,00	6,34	3,40	1,29	--	--
608098	--	80	80	80	--	37798,80	6,24	2,86	1,70	--	--
608099	--	70	70	70	--	17798,80	6,35	3,67	1,14	--	--
608100	--	80	80	80	--	47700,00	6,34	3,40	1,29	--	--
608101	--	80	80	80	--	52898,40	6,35	3,53	1,22	--	--

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)
02	--	--	--	94,56	91,68	93,20	--	3,38	4,65	3,38	--	2,06	3,66
11	--	--	--	94,13	92,75	93,95	--	4,00	4,44	3,29	--	1,87	2,81
12	--	--	--	94,12	92,75	93,96	--	3,98	4,42	3,28	--	1,90	2,83
21	--	--	--	95,80	94,81	95,69	--	2,73	3,03	2,24	--	1,47	2,16
22	--	--	--	95,80	94,81	95,69	--	2,73	3,03	2,24	--	1,47	2,16
23	--	--	--	95,80	94,81	95,69	--	2,73	3,03	2,24	--	1,47	2,16
31	--	--	--	95,18	94,05	95,05	--	3,13	3,47	2,57	--	1,69	2,47
32	--	--	--	95,18	94,05	95,05	--	3,13	3,47	2,57	--	1,69	2,47
33	--	--	--	95,18	94,05	95,05	--	3,13	3,47	2,57	--	1,69	2,47
34	--	--	--	95,18	94,05	95,05	--	3,13	3,47	2,57	--	1,69	2,47
603915	--	--	--	73,50	86,00	50,73	--	14,23	6,00	20,92	--	12,27	8,00
603917	--	--	--	73,79	86,00	57,81	--	13,86	6,00	19,89	--	12,35	8,00
603918	--	--	--	75,52	86,00	60,63	--	12,94	6,00	18,56	--	11,53	8,00
603919	--	--	--	75,26	86,00	54,00	--	13,28	6,00	19,52	--	11,46	8,00
604579	--	--	--	78,31	86,00	67,55	--	12,19	6,00	14,96	--	9,50	8,00
604580	--	--	--	78,31	86,00	67,55	--	12,19	6,00	14,96	--	9,50	8,00
604581	--	--	--	78,31	86,00	67,55	--	12,19	6,00	14,96	--	9,50	8,00
604582	--	--	--	78,31	88,50	67,65	--	12,19	4,70	14,92	--	9,51	6,80
604583	--	--	--	78,31	88,50	67,65	--	12,19	4,70	14,92	--	9,51	6,80
604584	--	--	--	78,31	88,50	67,65	--	12,19	4,70	14,92	--	9,51	6,80
604585	--	--	--	76,90	88,50	69,13	--	12,74	4,70	15,10	--	10,36	6,80
604586	--	--	--	76,90	88,50	69,13	--	12,74	4,70	15,10	--	10,36	6,80
604587	--	--	--	76,90	88,50	69,13	--	12,74	4,70	15,10	--	10,36	6,80
604588	--	--	--	76,89	86,00	69,20	--	12,74	6,00	15,04	--	10,37	8,00
604593	--	--	--	71,00	86,00	46,74	--	15,57	6,00	22,59	--	13,43	8,00
604594	--	--	--	71,00	86,00	46,74	--	15,57	6,00	22,59	--	13,43	8,00
604595	--	--	--	71,00	86,00	46,74	--	15,57	6,00	22,59	--	13,43	8,00
605859	--	--	--	76,89	86,00	69,12	--	12,74	6,00	15,10	--	10,37	8,00
605860	--	--	--	74,39	86,00	56,53	--	13,11	6,00	20,24	--	12,50	8,00
605863	--	--	--	72,30	86,00	40,73	--	14,35	6,00	23,99	--	13,35	8,00
606476	--	--	--	75,53	88,50	60,61	--	12,94	4,70	18,56	--	11,53	6,80
606479	--	--	--	75,26	88,50	53,99	--	13,29	4,70	19,53	--	11,46	6,80
606481	--	--	--	76,40	86,00	54,96	--	13,70	6,00	20,12	--	9,90	8,00
606482	--	--	--	74,39	86,00	56,53	--	13,11	6,00	20,24	--	12,50	8,00
606483	--	--	--	74,39	86,00	56,53	--	13,11	6,00	20,24	--	12,50	8,00
606484	--	--	--	75,53	88,50	60,61	--	12,94	4,70	18,56	--	11,53	6,80
606485	--	--	--	75,26	88,50	53,99	--	13,29	4,70	19,53	--	11,46	6,80
606486	--	--	--	78,31	86,00	67,67	--	12,18	6,00	14,92	--	9,51	8,00
606487	--	--	--	72,30	86,00	40,73	--	14,35	6,00	23,99	--	13,35	8,00
606488	--	--	--	72,30	86,00	40,73	--	14,35	6,00	23,99	--	13,35	8,00
607583	--	--	--	76,89	86,00	69,12	--	12,74	6,00	15,10	--	10,37	8,00
607584	--	--	--	78,31	86,00	67,67	--	12,18	6,00	14,92	--	9,51	8,00
607585	--	--	--	75,53	88,50	60,61	--	12,94	4,70	18,56	--	11,53	6,80
607586	--	--	--	75,26	88,50	53,99	--	13,29	4,70	19,53	--	11,46	6,80
607589	--	--	--	76,89	86,00	69,12	--	12,74	6,00	15,10	--	10,37	8,00
607590	--	--	--	76,89	86,00	69,12	--	12,74	6,00	15,10	--	10,37	8,00
607591	--	--	--	78,31	86,00	67,55	--	12,19	6,00	14,96	--	9,50	8,00
607592	--	--	--	78,31	86,00	67,55	--	12,19	6,00	14,96	--	9,50	8,00
608086	--	--	--	91,71	94,27	85,93	--	3,69	2,26	5,03	--	4,60	3,47
608087	--	--	--	89,54	94,02	81,47	--	4,35	2,14	5,14	--	6,12	3,85
608088	--	--	--	91,10	94,94	84,01	--	3,70	1,81	4,43	--	5,20	3,25
608089	--	--	--	90,95	93,73	84,70	--	4,03	2,46	5,46	--	5,02	3,81
608090	--	--	--	84,32	88,57	74,74	--	6,98	4,50	9,04	--	8,71	6,93
608091	--	--	--	80,10	62,36	67,42	--	8,27	32,22	9,03	--	11,63	5,42
608092	--	--	--	89,54	94,02	81,47	--	4,35	2,14	5,14	--	6,12	3,85
608093	--	--	--	78,17	84,20	66,34	--	9,71	6,22	12,05	--	12,12	9,58
608094	--	--	--	89,54	94,02	81,47	--	4,35	2,14	5,14	--	6,12	3,85
608095	--	--	--	79,97	85,58	68,72	--	8,91	5,68	11,20	--	11,12	8,74
608096	--	--	--	91,71	94,27	85,93	--	3,69	2,26	5,03	--	4,60	3,47
608097	--	--	--	75,86	85,25	61,76	--	10,03	5,26	10,60	--	14,11	9,49
608098	--	--	--	78,17	84,20	66,34	--	9,71	6,22	12,05	--	12,12	9,58
608099	--	--	--	91,10	94,94	84,01	--	3,70	1,81	4,43	--	5,20	3,25
608100	--	--	--	75,86	85,25	61,76	--	10,03	5,26	10,60	--	14,11	9,49
608101	--	--	--	83,32	90,18	71,96	--	6,93	3,50	7,77	--	9,75	6,32

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
02	3,42	--	--	--	--	--	1305,75	492,02	161,11	--	46,67	24,96
11	2,75	--	--	--	--	--	2092,11	859,18	276,77	--	88,90	41,13
12	2,77	--	--	--	--	--	2091,88	859,18	276,80	--	88,46	40,94
21	2,07	--	--	--	--	--	770,11	317,65	101,96	--	21,95	10,15
22	2,07	--	--	--	--	--	770,11	317,65	101,96	--	21,95	10,15
23	2,07	--	--	--	--	--	770,11	317,65	101,96	--	21,95	10,15
31	2,38	--	--	--	--	--	1006,76	414,63	133,26	--	33,11	15,30
32	2,38	--	--	--	--	--	1006,76	414,63	133,26	--	33,11	15,30
33	2,38	--	--	--	--	--	1006,76	414,63	133,26	--	33,11	15,30
34	2,38	--	--	--	--	--	1006,76	414,63	133,26	--	33,11	15,30
603915	28,35	--	--	--	--	--	2100,60	1106,35	267,50	--	406,70	77,19
603917	22,30	--	--	--	--	--	2204,30	1346,11	287,50	--	414,10	93,91
603918	20,81	--	--	--	--	--	2566,00	1393,20	472,40	--	439,80	97,20
603919	26,47	--	--	--	--	--	2681,40	1681,04	312,30	--	473,30	117,28
604579	17,50	--	--	--	--	--	492,70	256,75	69,10	--	76,70	17,91
604580	17,50	--	--	--	--	--	492,70	256,75	69,10	--	76,70	17,91
604581	17,50	--	--	--	--	--	492,70	256,75	69,10	--	76,70	17,91
604582	17,44	--	--	--	--	--	1836,60	986,29	257,60	--	285,80	52,38
604583	17,44	--	--	--	--	--	1836,60	986,29	257,60	--	285,80	52,38
604584	17,44	--	--	--	--	--	1836,60	986,29	257,60	--	285,80	52,38
604585	15,77	--	--	--	--	--	1798,40	1127,49	265,60	--	297,90	59,88
604586	15,77	--	--	--	--	--	1798,40	1127,49	265,60	--	297,90	59,88
604587	15,77	--	--	--	--	--	1798,40	1127,49	265,60	--	297,90	59,88
604588	15,76	--	--	--	--	--	579,30	352,73	85,60	--	96,00	24,61
604593	30,66	--	--	--	--	--	1783,40	1301,78	234,00	--	391,10	90,82
604594	30,66	--	--	--	--	--	1783,40	1301,78	234,00	--	391,10	90,82
604595	30,66	--	--	--	--	--	1783,40	1301,78	234,00	--	391,10	90,82
605859	15,77	--	--	--	--	--	1186,60	722,57	175,30	--	196,60	50,41
605860	23,23	--	--	--	--	--	1379,40	670,46	297,10	--	243,20	46,78
605863	35,28	--	--	--	--	--	1307,30	963,97	119,50	--	259,50	67,25
606476	20,83	--	--	--	--	--	1412,10	788,80	259,90	--	242,00	41,89
606479	26,48	--	--	--	--	--	1470,00	948,54	171,10	--	259,50	50,37
606481	24,92	--	--	--	--	--	1237,20	543,52	148,90	--	221,80	37,92
606482	23,23	--	--	--	--	--	1379,40	670,46	297,10	--	243,20	46,78
606483	23,23	--	--	--	--	--	1379,40	670,46	297,10	--	243,20	46,78
606484	20,83	--	--	--	--	--	1412,10	788,80	259,90	--	242,00	41,89
606485	26,48	--	--	--	--	--	1470,00	948,54	171,10	--	259,50	50,37
606486	17,41	--	--	--	--	--	1374,10	717,33	192,80	--	213,80	50,05
606487	35,28	--	--	--	--	--	1307,30	963,97	119,50	--	259,50	67,25
606488	35,28	--	--	--	--	--	1307,30	963,97	119,50	--	259,50	67,25
607583	15,77	--	--	--	--	--	1186,60	722,57	175,30	--	196,60	50,41
607584	17,41	--	--	--	--	--	1374,10	717,33	192,80	--	213,80	50,05
607585	20,83	--	--	--	--	--	1412,10	788,80	259,90	--	242,00	41,89
607586	26,48	--	--	--	--	--	1470,00	948,54	171,10	--	259,50	50,37
607589	15,77	--	--	--	--	--	1186,60	722,57	175,30	--	196,60	50,41
607590	15,77	--	--	--	--	--	1186,60	722,57	175,30	--	196,60	50,41
607591	17,50	--	--	--	--	--	492,70	256,75	69,10	--	76,70	17,91
607592	17,50	--	--	--	--	--	492,70	256,75	69,10	--	76,70	17,91
608086	9,04	--	--	--	--	--	1194,40	588,80	276,60	--	48,00	14,10
608087	13,39	--	--	--	--	--	1023,30	615,80	169,70	--	49,70	14,00
608088	11,56	--	--	--	--	--	1029,60	619,70	170,70	--	41,80	11,80
608089	9,83	--	--	--	--	--	903,70	445,50	209,30	--	40,00	11,70
608090	16,22	--	--	--	--	--	2963,80	1416,00	686,30	--	245,20	71,90
608091	23,55	--	--	--	--	--	1773,30	1067,20	294,00	--	183,10	551,40
608092	13,39	--	--	--	--	--	1023,30	615,80	169,70	--	49,70	14,00
608093	21,61	--	--	--	--	--	1845,20	909,60	427,30	--	229,20	67,20
608094	13,39	--	--	--	--	--	1023,30	615,80	169,70	--	49,70	14,00
608095	20,07	--	--	--	--	--	1769,40	872,20	409,80	--	197,20	57,90
608096	9,04	--	--	--	--	--	1194,40	588,80	276,60	--	48,00	14,10
608097	27,63	--	--	--	--	--	2294,40	1380,80	380,40	--	303,40	85,20
608098	21,61	--	--	--	--	--	1845,20	909,60	427,30	--	229,20	67,20
608099	11,56	--	--	--	--	--	1029,60	619,70	170,70	--	41,80	11,80
608100	27,63	--	--	--	--	--	2294,40	1380,80	380,40	--	303,40	85,20
608101	20,27	--	--	--	--	--	2796,50	1683,00	463,70	--	232,70	65,40

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
02	5,84	--	28,45	19,64	5,91	--	86,94		93,88		100,43		105,59	
11	9,69	--	41,56	26,03	8,10	--	89,55		95,62		102,75		108,63	
12	9,66	--	42,23	26,22	8,16	--	89,56		95,63		102,76		108,63	
21	2,39	--	11,82	7,24	2,21	--	83,86		90,91		97,28		102,82	
22	2,39	--	11,82	7,24	2,21	--	83,86		90,91		97,28		102,82	
23	2,39	--	11,82	7,24	2,21	--	83,86		90,91		97,28		102,82	
31	3,60	--	17,88	10,89	3,34	--	85,25		92,36		98,85		104,17	
32	3,60	--	17,88	10,89	3,34	--	85,25		92,36		98,85		104,17	
33	3,60	--	17,88	10,89	3,34	--	85,25		92,36		98,85		104,17	
34	3,60	--	17,88	10,89	3,34	--	85,25		92,36		98,85		104,17	
603915	110,30	--	350,60	102,92	149,50	--	93,00		103,13		107,26		110,04	
603917	98,90	--	368,90	125,22	110,90	--	93,19		103,30		107,42		110,23	
603918	144,60	--	391,80	129,60	162,10	--	93,52		103,70		107,80		110,64	
603919	112,90	--	408,20	156,38	153,10	--	93,74		103,93		108,03		110,85	
604579	15,30	--	59,80	23,88	17,90	--	85,74		95,08		99,64		101,62	
604580	15,30	--	59,80	23,88	17,90	--	85,74		95,08		99,64		101,62	
604581	15,30	--	59,80	23,88	17,90	--	85,74		95,08		99,64		101,62	
604582	56,80	--	223,00	75,78	66,40	--	91,44		102,42		106,09		109,56	
604583	56,80	--	223,00	75,78	66,40	--	91,44		102,42		106,09		109,56	
604584	56,80	--	223,00	75,78	66,40	--	91,44		102,42		106,09		109,56	
604585	58,00	--	242,40	86,63	60,60	--	91,67		102,53		106,22		109,70	
604586	58,00	--	242,40	86,63	60,60	--	91,67		102,53		106,22		109,70	
604587	58,00	--	242,40	86,63	60,60	--	91,67		102,53		106,22		109,70	
604588	18,60	--	78,10	32,81	19,50	--	86,75		96,02		100,63		102,57	
604593	113,10	--	337,20	121,10	153,50	--	92,75		102,78		106,94		109,68	
604594	113,10	--	337,20	121,10	153,50	--	92,75		102,78		106,94		109,68	
604595	113,10	--	337,20	121,10	153,50	--	92,75		102,78		106,94		109,68	
605859	38,30	--	160,00	67,22	40,00	--	89,86		99,14		103,75		105,68	
605860	106,40	--	231,80	62,37	122,10	--	91,11		101,17		105,30		108,15	
605863	70,40	--	241,30	89,67	103,50	--	91,23		101,25		105,40		108,20	
606476	79,60	--	215,60	60,61	89,30	--	90,98		101,68		105,39		108,91	
606479	61,90	--	223,80	72,88	83,90	--	91,17		101,89		105,60		109,10	
606481	54,50	--	160,40	50,56	67,50	--	90,00		100,40		104,46		107,22	
606482	106,40	--	231,80	62,37	122,10	--	91,11		101,17		105,30		108,15	
606483	106,40	--	231,80	62,37	122,10	--	91,11		101,17		105,30		108,15	
606484	79,60	--	215,60	60,61	89,30	--	90,98		101,68		105,39		108,91	
606485	61,90	--	223,80	72,88	83,90	--	91,17		101,89		105,60		109,10	
606486	42,50	--	166,80	66,73	49,60	--	90,21		100,12		104,18		107,01	
606487	70,40	--	241,30	89,67	103,50	--	91,23		101,25		105,40		108,20	
606488	70,40	--	241,30	89,67	103,50	--	91,23		101,25		105,40		108,20	
607583	38,30	--	160,00	67,22	40,00	--	89,86		99,14		103,75		105,68	
607584	42,50	--	166,80	66,73	49,60	--	90,21		100,12		104,18		107,01	
607585	79,60	--	215,60	60,61	89,30	--	90,98		101,68		105,39		108,91	
607586	61,90	--	223,80	72,88	83,90	--	91,17		101,89		105,60		109,10	
607589	38,30	--	160,00	67,22	40,00	--	89,86		99,14		103,75		105,68	
607590	38,30	--	160,00	67,22	40,00	--	89,86		99,14		103,75		105,68	
607591	15,30	--	59,80	23,88	17,90	--	85,74		95,08		99,64		101,62	
607592	15,30	--	59,80	23,88	17,90	--	85,74		95,08		99,64		101,62	
608086	16,20	--	59,90	21,70	29,10	--	86,72		96,33		100,28		103,38	
608087	10,70	--	69,90	25,20	27,90	--	87,73		96,45		101,02		103,22	
608088	9,00	--	58,80	21,20	23,50	--	87,32		96,12		100,54		102,96	
608089	13,50	--	49,90	18,10	24,30	--	86,75		95,58		100,02		102,38	
608090	83,00	--	306,00	110,80	148,90	--	92,57		102,97		106,90		110,11	
608091	39,40	--	257,50	92,70	102,70	--	91,38		101,41		105,45		108,61	
608092	10,70	--	69,90	25,20	27,90	--	86,74		96,15		100,26		103,18	
608093	77,60	--	286,00	103,50	139,20	--	91,83		102,20		106,26		109,30	
608094	10,70	--	69,90	25,20	27,90	--	86,67		96,55		100,62		103,57	
608095	66,80	--	246,10	89,10	119,70	--	91,31		101,42		105,46		108,56	
608096	16,20	--	59,90	21,70	29,10	--	87,74		96,61		100,97		103,45	
608097	65,30	--	426,70	153,70	170,20	--	93,34		103,47		107,59		110,64	
608098	77,60	--	286,00	103,50	139,20	--	91,83		102,20		106,26		109,30	
608099	9,00	--	58,80	21,20	23,50	--	86,32		95,83		99,83		102,90	
608100	65,30	--	426,70	153,70	170,20	--	93,34		103,47		107,59		110,64	
608101	50,10	--	327,30	117,90	130,60	--	92,64		102,88		106,85		110,08	

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	1k	LE (D)	2k	LE (D)	4k	LE (D)	8k	LE (A)	63	LE (A)	125	LE (A)	250	LE (A)	500	LE (A)	1k	LE (A)	2k
02	111,17	107,29	100,95	91,67	83,69	90,78	97,65	102,25	107,38	103,62										
11	112,27	108,28	102,07	93,53	86,15	92,39	99,61	105,16	108,70	104,78										
12	112,27	108,28	102,07	93,54	86,16	92,39	99,61	105,17	108,70	104,79										
21	109,12	105,68	98,92	89,22	80,46	87,55	94,09	99,37	105,43	102,01										
22	109,12	105,68	98,92	89,22	80,46	87,55	94,09	99,37	105,43	102,01										
23	109,12	105,68	98,92	89,22	80,46	87,55	94,09	99,37	105,43	102,01										
31	110,36	106,93	100,18	90,63	81,89	89,03	95,68	100,75	106,69	103,28										
32	110,36	106,93	100,18	90,63	81,89	89,03	95,68	100,75	106,69	103,28										
33	110,36	106,93	100,18	90,63	81,89	89,03	95,68	100,75	106,69	103,28										
34	110,36	106,93	100,18	90,63	81,89	89,03	95,68	100,75	106,69	103,28										
603915	115,00	109,60	104,26	95,58	87,92	98,41	102,30	105,59	111,61	105,92										
603917	115,20	109,80	104,45	95,77	88,77	99,26	103,15	106,44	112,46	106,78										
603918	115,76	110,32	104,97	96,28	88,92	99,41	103,30	106,59	112,61	106,93										
603919	115,96	110,53	105,18	96,49	89,74	100,23	104,11	107,40	113,42	107,74										
604579	106,09	101,02	95,77	87,75	81,62	90,86	95,18	97,81	102,81	97,48										
604580	106,09	101,02	95,77	87,75	81,62	90,86	95,18	97,81	102,81	97,48										
604581	106,09	101,02	95,77	87,75	81,62	90,86	95,18	97,81	102,81	97,48										
604582	115,17	109,51	104,12	95,05	86,84	98,11	101,71	105,49	112,04	106,18										
604583	115,17	109,51	104,12	95,05	86,84	98,11	101,71	105,49	112,04	106,18										
604584	115,17	109,51	104,12	95,05	86,84	98,11	101,71	105,49	112,04	106,18										
604585	115,16	109,53	104,13	95,06	87,42	98,69	102,29	106,07	112,63	106,76										
604586	115,16	109,53	104,13	95,06	87,42	98,69	102,29	106,07	112,63	106,76										
604587	115,16	109,53	104,13	95,06	87,42	98,69	102,29	106,07	112,63	106,76										
604588	106,91	101,87	96,63	88,63	83,00	92,24	96,56	99,19	104,19	98,86										
604593	114,43	109,09	103,76	95,09	88,63	99,12	103,00	106,29	112,31	106,63										
604594	114,43	109,09	103,76	95,09	88,63	99,12	103,00	106,29	112,31	106,63										
604595	114,43	109,09	103,76	95,09	88,63	99,12	103,00	106,29	112,31	106,63										
605859	110,02	104,98	99,74	91,74	86,12	95,36	99,67	102,31	107,30	101,98										
605860	113,14	107,72	102,38	93,69	85,74	96,24	100,12	103,41	109,43	103,75										
605863	113,02	107,65	102,31	93,64	87,32	97,81	101,70	104,99	111,01	105,33										
606476	114,19	108,59	103,19	94,12	85,87	97,14	100,74	104,52	111,07	105,21										
606479	114,38	108,78	103,38	94,31	86,67	97,94	101,54	105,32	111,87	106,01										
606481	112,51	107,05	101,71	93,02	84,83	95,33	99,21	102,50	108,52	102,84										
606482	113,14	107,72	102,38	93,69	85,74	96,24	100,12	103,41	109,43	103,75										
606483	113,14	107,72	102,38	93,69	85,74	96,24	100,12	103,41	109,43	103,75										
606484	114,19	108,59	103,19	94,12	85,87	97,14	100,74	104,52	111,07	105,21										
606485	114,38	108,78	103,38	94,31	86,67	97,94	101,54	105,32	111,87	106,01										
606486	111,56	106,30	100,99	92,46	86,13	95,92	99,83	103,15	108,28	102,81										
606487	113,02	107,65	102,31	93,64	87,32	97,81	101,70	104,99	111,01	105,33										
606488	113,02	107,65	102,31	93,64	87,32	97,81	101,70	104,99	111,01	105,33										
607583	110,02	104,98	99,74	91,74	86,12	95,36	99,67	102,31	107,30	101,98										
607584	111,56	106,30	100,99	92,46	86,13	95,92	99,83	103,15	108,28	102,81										
607585	114,19	108,59	103,19	94,12	85,87	97,14	100,74	104,52	111,07	105,21										
607586	114,38	108,78	103,38	94,31	86,67	97,94	101,54	105,32	111,87	106,01										
607589	110,02	104,98	99,74	91,74	86,12	95,36	99,67	102,31	107,30	101,98										
607590	110,02	104,98	99,74	91,74	86,12	95,36	99,67	102,31	107,30	101,98										
607591	106,09	101,02	95,77	87,75	81,62	90,86	95,18	97,81	102,81	97,48										
607592	106,09	101,02	95,77	87,75	81,62	90,86	95,18	97,81	102,81	97,48										
608086	109,07	103,55	98,23	89,98	82,89	92,66	96,38	99,82	105,83	100,23										
608087	108,39	103,11	97,85	90,13	84,27	93,18	97,26	100,22	105,87	100,41										
608088	108,30	102,96	97,69	89,90	83,97	92,96	96,90	100,05	105,83	100,32										
608089	107,73	102,40	97,13	89,35	82,91	91,84	95,96	98,84	104,47	99,02										
608090	115,97	110,32	104,94	96,20	88,40	99,05	102,85	106,27	112,56	106,82										
608091	113,98	108,43	103,05	94,34	80,47	101,78	105,88	107,59	112,37	107,29										
608092	108,56	103,12	97,81	89,60	83,24	92,92	96,67	100,11	106,05	100,46										
608093	115,11	109,46	104,07	95,24	87,57	98,26	102,20	105,45	111,79	106,02										
608094	109,46	103,89	98,55	90,19	83,15	93,42	97,15	100,59	107,00	101,30										
608095	113,96	108,41	103,04	94,33	87,09	97,45	101,36	104,68	110,61	104,94										
608096	108,89	103,52	98,25	90,43	83,94	92,91	96,95	99,94	105,65	100,17										
608097	116,18	110,58	105,19	96,37	89,23	99,91	103,84	107,16	113,57	107,78										
608098	115,11	109,46	104,07	95,24	87,57	98,26	102,20	105,45	111,79	106,02										
608099	108,48	102,99	97,66	89,42	82,92	92,71	96,36	99,93	106,01	100,38										
608100	116,18	110,58	105,19	96,37	89,23	99,91	103,84	107,16	113,57	107,78										
608101	115,78	110,16	104,78	96,04	88,76	99,51	103,27	106,78	113,24	107,46										

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
02	97,26	88,51	78,45	85,42	92,12	97,11	102,36	98,53	92,18	83,19
11	98,56	90,26	80,96	87,00	94,11	100,07	103,63	99,63	93,42	84,93
12	98,56	90,26	80,97	87,00	94,12	100,08	103,63	99,64	93,42	84,94
21	95,26	85,80	75,25	82,24	88,62	94,25	100,41	96,96	90,20	80,56
22	95,26	85,80	75,25	82,24	88,62	94,25	100,41	96,96	90,20	80,56
23	95,26	85,80	75,25	82,24	88,62	94,25	100,41	96,96	90,20	80,56
31	96,54	87,22	76,67	83,71	90,20	95,62	101,66	98,22	91,47	81,98
32	96,54	87,22	76,67	83,71	90,20	95,62	101,66	98,22	91,47	81,98
33	96,54	87,22	76,67	83,71	90,20	95,62	101,66	98,22	91,47	81,98
34	96,54	87,22	76,67	83,71	90,20	95,62	101,66	98,22	91,47	81,98
603915	100,53	91,79	88,30	97,42	101,85	104,60	107,76	102,82	97,52	88,93
603917	101,39	92,64	87,29	96,72	101,07	103,77	107,45	102,37	97,07	88,45
603918	101,54	92,79	88,99	98,48	102,80	105,53	109,40	104,27	98,96	90,33
603919	102,35	93,60	88,45	97,62	102,03	104,81	108,16	103,15	97,85	89,25
604579	92,19	84,04	79,47	88,31	93,14	94,98	98,51	93,70	88,48	80,59
604580	92,19	84,04	79,47	88,31	93,14	94,98	98,51	93,70	88,48	80,59
604581	92,19	84,04	79,47	88,31	93,14	94,98	98,51	93,70	88,48	80,59
604582	100,74	91,72	85,30	95,39	99,21	102,83	107,30	101,84	96,45	87,34
604583	100,74	91,72	85,30	95,39	99,21	102,83	107,30	101,84	96,45	87,34
604584	100,74	91,72	85,30	95,39	99,21	102,83	107,30	101,84	96,45	87,34
604585	101,32	92,30	85,06	95,32	99,11	102,68	107,32	101,83	96,44	87,35
604586	101,32	92,30	85,06	95,32	99,11	102,68	107,32	101,83	96,44	87,35
604587	101,32	92,30	85,06	95,32	99,11	102,68	107,32	101,83	96,44	87,35
604588	93,57	85,42	80,03	88,97	93,77	95,59	99,27	94,42	89,20	81,30
604593	101,24	92,49	88,37	97,43	101,88	104,61	107,54	102,67	97,38	88,80
604594	101,24	92,49	88,37	97,43	101,88	104,61	107,54	102,67	97,38	88,80
604595	101,24	92,49	88,37	97,43	101,88	104,61	107,54	102,67	97,38	88,80
605859	96,68	88,54	83,15	92,10	96,89	98,71	102,39	97,54	92,32	84,42
605860	98,36	89,61	87,66	97,05	101,41	104,11	107,69	102,64	97,34	88,73
605863	99,94	91,19	86,54	95,44	99,94	102,68	105,26	100,49	95,21	86,65
606476	99,77	90,75	86,49	96,40	100,26	103,84	107,79	102,45	97,08	87,95
606479	100,57	91,55	85,95	95,50	99,43	103,10	106,51	101,28	95,90	86,76
606481	97,45	88,70	84,99	94,27	98,65	101,39	104,84	99,82	94,51	85,91
606482	98,36	89,61	87,66	97,05	101,41	104,11	107,69	102,64	97,34	88,73
606483	98,36	89,61	87,66	97,05	101,41	104,11	107,69	102,64	97,34	88,73
606484	99,77	90,75	86,49	96,40	100,26	103,84	107,79	102,45	97,08	87,95
606485	100,57	91,55	85,95	95,50	99,43	103,10	106,51	101,28	95,90	86,76
606486	97,46	88,91	83,99	93,29	97,57	100,39	103,95	98,91	93,62	85,11
606487	99,94	91,19	86,54	95,44	99,94	102,68	105,26	100,49	95,21	86,65
606488	99,94	91,19	86,54	95,44	99,94	102,68	105,26	100,49	95,21	86,65
607583	96,68	88,54	83,15	92,10	96,89	98,71	102,39	97,54	92,32	84,42
607584	97,46	88,91	83,99	93,29	97,57	100,39	103,95	98,91	93,62	85,11
607585	99,77	90,75	86,49	96,40	100,26	103,84	107,79	102,45	97,08	87,95
607586	100,57	91,55	85,95	95,50	99,43	103,10	106,51	101,28	95,90	86,76
607589	96,68	88,54	83,15	92,10	96,89	98,71	102,39	97,54	92,32	84,42
607590	96,68	88,54	83,15	92,10	96,89	98,71	102,39	97,54	92,32	84,42
607591	92,19	84,04	79,47	88,31	93,14	94,98	98,51	93,70	88,48	80,59
607592	92,19	84,04	79,47	88,31	93,14	94,98	98,51	93,70	88,48	80,59
608086	94,89	86,57	82,14	91,21	95,55	98,28	103,18	97,86	92,56	84,41
608087	95,11	87,18	82,14	90,33	95,41	97,08	101,30	96,32	91,12	83,69
608088	95,02	87,04	81,60	89,87	94,83	96,67	101,12	96,05	90,83	83,32
608089	93,73	85,82	82,16	90,59	95,50	97,29	101,89	96,80	91,58	84,05
608090	101,42	92,66	88,53	98,09	102,27	105,42	110,20	104,76	99,40	90,71
608091	102,05	93,43	86,45	95,47	99,80	103,01	107,06	101,76	96,40	87,74
608092	95,12	86,81	81,25	89,95	94,49	97,12	101,46	96,26	90,98	82,90
608093	100,61	91,74	87,98	97,46	101,75	104,78	109,42	104,00	98,63	89,87
608094	95,94	87,48	81,21	90,23	94,71	97,38	102,23	96,89	91,58	83,37
608095	99,55	90,80	87,40	96,72	101,00	104,07	108,34	103,03	97,68	89,01
608096	94,88	86,93	83,08	91,55	96,40	98,28	103,01	97,87	92,64	85,07
608097	102,36	93,49	88,53	97,57	101,95	105,11	109,26	103,92	98,55	89,82
608098	100,61	91,74	87,98	97,46	101,75	104,78	109,42	104,00	98,63	89,87
608099	95,04	86,71	80,70	89,50	93,95	96,69	101,28	96,01	90,72	82,60
608100	102,36	93,49	88,53	97,57	101,95	105,11	109,26	103,92	98,55	89,82
608101	102,05	93,28	87,61	96,79	101,06	104,32	108,74	103,35	97,98	89,30

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603917	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
603919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604580	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604581	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604582	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604583	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604587	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604588	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604593	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604594	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
604595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
605859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
605860	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
605863	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606476	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606481	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607583	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607590	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607591	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608087	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608094	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608095	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608096	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608097	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608098	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608099	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
608101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
608102	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608103	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608104	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608105	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608106	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608107	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2
608110	0 / 0.000 / 0.000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0,0	0,75	0	W2

Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
608102	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
608103	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
608104	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80
608105	--	--	--	--	80	80	80	--	70	70	70
608106	--	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80
608107	--	--	--	--	70	70	70	--	70	70	70
608110	--	--	--	--	100	100	100	--	80	80	80

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)
608102	--	80	80	80	--	51100,40	6,26	2,92	1,65	--	--
608103	--	80	80	80	--	15801,20	6,29	3,01	1,56	--	--
608104	--	80	80	80	--	52699,60	6,35	3,54	1,21	--	--
608105	--	70	70	70	--	17798,80	6,35	3,67	1,14	--	--
608106	--	80	80	80	--	20701,20	6,29	3,02	1,55	--	--
608107	--	70	70	70	--	15801,20	6,29	3,01	1,56	--	--
608110	--	80	80	80	--	25804,04	6,68	2,99	0,98	--	--

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)
608102	--	--	--	83,34	88,15	73,36	--	7,41	4,67	9,54	--	9,25	7,18
608103	--	--	--	90,95	93,73	84,70	--	4,03	2,46	5,46	--	5,02	3,81
608104	--	--	--	83,82	90,50	72,69	--	6,73	3,39	7,57	--	9,46	6,11
608105	--	--	--	91,10	94,94	84,01	--	3,70	1,81	4,43	--	5,20	3,25
608106	--	--	--	91,71	94,27	85,93	--	3,69	2,26	5,03	--	4,60	3,47
608107	--	--	--	90,95	93,73	84,70	--	4,03	2,46	5,46	--	5,02	3,81
608110	--	--	--	75,24	86,00	68,89	--	13,83	6,00	18,12	--	10,93	8,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)
608102	17,10	--	--	--	--	--	2666,80	1314,60	617,60	--	237,20	69,60
608103	9,83	--	--	--	--	--	903,70	445,50	209,30	--	40,00	11,70
608104	19,74	--	--	--	--	--	2802,90	1686,90	464,70	--	224,90	63,20
608105	11,56	--	--	--	--	--	1029,60	619,70	170,70	--	41,80	11,80
608106	9,04	--	--	--	--	--	1194,40	588,80	276,60	--	48,00	14,10
608107	9,83	--	--	--	--	--	903,70	445,50	209,30	--	40,00	11,70
608110	13,00	--	--	--	--	--	1297,30	662,72	174,90	--	238,50	46,24

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D)	63	LE (D)	125	LE (D)	250	LE (D)	500
608102	80,30	--	296,00	107,10	144,00	--	92,34		102,67		106,63		109,81	
608103	13,50	--	49,90	18,10	24,30	--	85,73		95,92		99,61		103,14	
608104	48,40	--	316,30	113,90	126,20	--	92,53		102,81		106,76		110,00	
608105	9,00	--	58,80	21,20	23,50	--	86,24		96,27		100,23		103,32	
608106	16,20	--	59,90	21,70	29,10	--	86,71		96,96		100,61		104,19	
608107	13,50	--	49,90	18,10	24,30	--	85,73		95,29		99,30		102,32	
608110	46,00	--	188,40	61,65	33,00	--	90,51		100,78		104,87		107,65	

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
608102	115,56	109,94	104,56	95,82	88,19	98,80	102,62	106,02	112,26	106,53
608103	108,93	103,32	97,96	89,39	81,86	92,22	95,76	99,52	105,69	99,99
608104	115,76	110,13	104,75	96,01	88,67	99,47	103,21	106,73	113,23	107,45
608105	109,39	103,78	98,43	90,04	82,82	93,24	96,88	100,42	106,98	101,25
608106	110,09	104,46	99,09	90,52	82,87	93,30	96,81	100,60	106,86	101,15
608107	107,91	102,42	97,10	88,86	81,87	91,58	95,35	98,73	104,66	99,07
608110	112,79	107,36	102,02	93,33	85,69	96,19	100,07	103,36	109,38	103,70

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
608102	101,13	92,37	88,34	97,84	102,04	105,17	109,83	104,42	99,06	90,37
608103	94,61	86,03	81,29	90,82	94,80	98,18	103,07	97,63	92,28	83,72
608104	102,04	93,27	87,48	96,70	100,95	104,22	108,70	103,29	97,92	89,24
608105	95,87	87,40	80,65	89,82	94,20	96,98	102,08	96,68	91,35	83,10
608106	95,77	87,19	82,20	91,80	95,74	99,16	104,19	98,71	93,36	84,80
608107	93,74	85,44	81,23	90,24	94,63	97,30	102,06	96,78	91,48	83,36
608110	98,31	89,56	82,85	93,00	97,17	99,76	104,43	99,14	93,83	85,17

Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
608102	--	--	--	--	--	--	--	--
608103	--	--	--	--	--	--	--	--
608104	--	--	--	--	--	--	--	--
608105	--	--	--	--	--	--	--	--
608106	--	--	--	--	--	--	--	--
608107	--	--	--	--	--	--	--	--
608110	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
0 14:22, 28 jul 2014	06	Zelf ingevoerd		Polygoon	152926,56	412321,38
0 14:22, 28 jul 2014	118292310			Polygoon	151872,94	415016,92
0 14:22, 28 jul 2014	118259990			Polygoon	151957,40	414848,17
0 14:22, 28 jul 2014	118271536			Polygoon	151925,31	414919,29
0 14:22, 28 jul 2014	118259829	Empelse Weg		Polygoon	152000,99	414768,50
0 14:22, 28 jul 2014	118325967			Polygoon	151855,63	415004,93
0 14:22, 28 jul 2014	118298687			Polygoon	151862,46	415009,31
0 14:22, 28 jul 2014	118259831	Empelse Weg		Polygoon	151947,57	414857,39
0 14:22, 28 jul 2014	115473236			Polygoon	151988,94	414749,49
0 14:22, 28 jul 2014	118254721			Polygoon	151863,34	415033,33
0 14:22, 28 jul 2014	118271963			Polygoon	151951,12	414851,51
0 14:22, 28 jul 2014	118291937			Polygoon	151962,02	414856,87
0 14:22, 28 jul 2014	115469702			Polygoon	152371,39	414694,89
0 14:22, 28 jul 2014	115473807			Polygoon	152041,77	414810,10
0 14:22, 28 jul 2014	115467852			Polygoon	152454,69	414854,73
0 14:22, 28 jul 2014	118259777			Polygoon	152037,69	414966,00
0 14:22, 28 jul 2014	115466717	Annenburgweg		Polygoon	152261,78	414893,17
0 14:22, 28 jul 2014	115465486			Polygoon	152364,00	414681,75
0 14:22, 28 jul 2014	119778908			Polygoon	152351,10	414950,65
0 14:22, 28 jul 2014	115464827			Polygoon	152062,15	414916,44
0 14:22, 28 jul 2014	115471071			Polygoon	152102,90	414833,89
0 14:22, 28 jul 2014	118259507			Polygoon	152058,86	414923,13
0 14:22, 28 jul 2014	115473922			Polygoon	152409,76	414937,21
0 14:22, 28 jul 2014	115473550			Polygoon	152053,34	414920,40
0 10:36, 18 jul 2016	118327895			Polygoon	152123,88	414554,47
0 14:22, 28 jul 2014	119778117			Polygoon	152368,56	414955,13
0 14:22, 28 jul 2014	118283932	Annenburgweg		Polygoon	152251,48	414889,63
0 14:22, 28 jul 2014	118299033			Polygoon	152128,64	415070,76
0 14:22, 28 jul 2014	118271944	Annenburgweg		Polygoon	152051,12	414785,74
0 14:22, 28 jul 2014	118299103			Polygoon	152155,19	415165,32
0 10:36, 18 jul 2016	118259587			Polygoon	152117,84	414626,25
0 14:22, 28 jul 2014	115465935			Polygoon	152078,83	414643,15
0 14:22, 28 jul 2014	119778509			Polygoon	152368,56	414955,13
0 14:22, 28 jul 2014	118298970			Polygoon	152035,85	414969,74
0 14:22, 28 jul 2014	115466083	Annenburgweg Empelse Weg		Polygoon	152008,19	414756,79
0 10:35, 18 jul 2016	118259863			Polygoon	152151,96	415039,77
0 14:22, 28 jul 2014	115471834			Polygoon	152349,05	414687,68
0 14:22, 28 jul 2014	115466337			Polygoon	152445,67	414837,36
0 14:22, 28 jul 2014	118245980			Polygoon	152117,84	414626,25
0 14:22, 28 jul 2014	118241926			Polygoon	152107,45	414650,21
0 14:22, 28 jul 2014	118298699			Polygoon	152152,60	415058,19
0 14:22, 28 jul 2014	118298824	Annenburgweg		Polygoon	152102,36	414819,25
0 14:22, 28 jul 2014	119777668			Polygoon	152365,72	414965,86
0 14:22, 28 jul 2014	118284199			Polygoon	152667,33	415013,45
0 14:22, 28 jul 2014	118271454			Polygoon	152150,12	415065,51
0 10:36, 18 jul 2016	118291778			Polygoon	152110,29	414626,78
0 14:22, 28 jul 2014	118291574			Polygoon	152136,00	415066,39
0 14:22, 28 jul 2014	115473571			Polygoon	152041,77	414810,10
0 14:22, 28 jul 2014	115470425			Polygoon	151996,79	414751,03
0 14:22, 28 jul 2014	115468639			Polygoon	152380,04	414710,58
0 14:22, 28 jul 2014	118248384			Polygoon	152158,54	415039,11
0 14:22, 28 jul 2014	115471734			Polygoon	152056,63	414913,72
0 14:22, 28 jul 2014	118326774			Polygoon	152135,67	415060,52
0 14:22, 28 jul 2014	118298867			Polygoon	152126,33	415038,34
0 14:22, 28 jul 2014	118335074			Polygoon	152150,32	415069,47
0 14:22, 28 jul 2014	118283882			Polygoon	152125,06	414898,08
0 14:22, 28 jul 2014	119777704			Polygoon	152318,83	415067,58
0 14:22, 28 jul 2014	119778956			Polygoon	152333,70	415071,57
0 14:22, 28 jul 2014	118330343			Polygoon	152141,14	414841,08
0 14:22, 28 jul 2014	118284028			Polygoon	152060,58	414792,16
0 14:22, 28 jul 2014	118283954			Polygoon	152136,23	415070,31
0 14:22, 28 jul 2014	118291692			Polygoon	152159,75	415057,42
0 14:22, 28 jul 2014	118299037			Polygoon	152153,31	415045,94
0 14:22, 28 jul 2014	118298627			Polygoon	152157,66	415173,70

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
0	4	379,17	6233,15	46,64	143,01	0,50
0	8	65,64	261,25	0,43	18,58	0,00
0	6	31,66	42,80	2,89	8,81	0,00
0	13	370,97	1350,76	1,39	84,62	0,00
0	6	219,26	1206,69	4,42	97,58	0,00
0	7	60,72	211,26	4,78	19,66	0,00
0	6	55,50	161,67	8,11	10,62	0,00
0	11	369,33	2058,75	4,38	100,93	0,00
0	7	235,71	887,87	3,37	108,92	0,00
0	15	148,72	790,52	2,55	30,53	0,00
0	7	38,79	87,48	2,89	7,86	0,00
0	8	38,32	82,12	1,39	8,81	0,00
0	7	64,89	260,20	2,26	17,01	0,00
0	12	230,54	800,59	1,45	91,18	0,00
0	7	70,53	307,08	5,03	19,57	0,00
0	7	20,63	25,70	1,92	4,23	0,00
0	7	45,64	128,39	4,27	10,16	0,00
0	8	48,22	118,05	1,74	10,43	0,00
0	8	236,45	782,89	3,11	102,85	0,00
0	8	27,22	45,91	2,94	4,19	0,00
0	6	197,04	572,31	2,18	92,56	0,00
0	6	107,86	293,27	2,96	47,81	0,00
0	14	333,69	1440,11	1,23	72,54	0,00
0	7	329,15	5795,54	4,23	110,92	0,00
0	26	346,78	1571,16	2,98	87,59	0,00
0	8	57,23	192,11	0,44	17,59	0,00
0	19	260,69	1432,21	2,93	32,08	0,00
0	52	339,91	648,52	1,66	26,98	0,00
0	9	127,51	629,95	3,40	45,95	0,00
0	8	213,76	1187,21	1,66	91,82	0,00
0	26	348,61	1442,42	1,19	87,59	0,00
0	34	374,52	2055,83	0,82	103,77	0,00
0	8	137,35	438,42	3,26	58,58	0,00
0	6	62,87	154,59	2,97	25,23	0,00
0	8	51,21	163,54	5,03	7,75	0,00
0	30	825,25	5358,48	0,52	83,22	0,00
0	9	478,63	2166,42	3,71	227,57	0,00
0	12	321,01	2615,44	5,13	121,87	0,00
0	8	48,60	122,41	3,44	13,56	0,00
0	12	73,07	195,48	1,04	15,91	0,00
0	9	72,72	323,74	3,91	10,00	0,00
0	9	137,43	685,10	2,18	27,68	0,00
0	15	258,92	910,43	3,08	92,17	0,00
0	21	563,76	2098,62	1,13	184,75	0,00
0	7	45,20	96,27	3,13	9,09	0,00
0	6	42,54	74,57	4,28	9,49	0,00
0	6	26,60	43,05	3,54	5,88	0,00
0	8	246,42	3032,21	1,45	91,18	0,00
0	8	36,19	77,60	3,37	6,42	0,00
0	7	67,54	283,80	5,74	15,47	0,00
0	22	383,52	789,38	1,28	57,95	0,00
0	7	236,65	848,44	3,62	110,92	0,00
0	8	59,33	169,40	3,54	12,48	0,00
0	47	389,14	1974,42	2,51	55,67	0,00
0	8	36,16	55,81	1,71	8,05	0,00
0	25	795,88	3105,36	0,52	95,78	0,00
0	18	350,14	1703,10	2,38	63,13	0,00
0	7	47,10	116,67	2,38	17,27	0,00
0	9	36,07	54,56	1,95	8,00	0,00
0	7	48,24	143,41	4,54	11,43	0,00
0	8	23,08	29,85	1,66	4,08	0,00
0	10	48,09	103,99	2,39	8,11	0,00
0	8	39,38	27,84	0,90	8,22	0,00
0	7	32,94	66,78	1,66	8,73	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
0	14:22, 28 jul 2014	118291812		Polygoon	152151,27	415167,50
0	14:22, 28 jul 2014	118298902		Polygoon	152159,75	415057,42
0	14:22, 28 jul 2014	110992225		Polygoon	152060,49	414841,82
0	14:22, 28 jul 2014	118104731		Polygoon	152171,20	415031,09
0	14:22, 28 jul 2014	118104732		Polygoon	152171,68	415062,51
0	14:22, 28 jul 2014			Polygoon	152184,86	414511,93
0	14:22, 28 jul 2014			Rechthoek	152357,00	414702,98
0	14:22, 28 jul 2014	1		Rechthoek	152174,25	414535,12
0	14:22, 28 jul 2014	115474176		Polygoon	151835,51	415014,58
0	14:22, 28 jul 2014	001		Polygoon	152424,86	413440,06
0	14:22, 28 jul 2014			Polygoon	152009,28	414457,19
0	14:22, 28 jul 2014			Polygoon	152301,75	414608,41
0	14:22, 28 jul 2014			Polygoon	152009,32	414457,77
0	09:12, 19 jul 2016	1		Polygoon	151837,63	414319,94
0	11:44, 8 okt 2014	05		Polygoon	152161,70	414471,27
0	11:01, 8 okt 2014	06		Polygoon	152179,51	414490,71
0	11:10, 8 okt 2014	07		Polygoon	152256,69	414414,13
0	10:04, 16 apr 2015	08		Polygoon	152209,68	414384,54
0	11:01, 16 apr 2015			Polygoon	152138,53	414354,66
1	14:22, 28 jul 2014	5092	Bitumenverharding	Polygoon	149998,71	414658,22
1	14:22, 28 jul 2014	5093	Bitumenverharding	Polygoon	150004,45	414638,83
1	14:22, 28 jul 2014	5108	Cementbetonbekleding	Polygoon	149833,11	414634,89
1	14:22, 28 jul 2014	5109	Betonelement	Polygoon	149835,12	414625,64
1	14:22, 28 jul 2014	5110	Betonelement	Polygoon	149859,03	414598,20
1	14:22, 28 jul 2014	5111	Cementbetonbekleding	Polygoon	149866,12	414646,71
1	14:22, 28 jul 2014	5112	Betonelement	Polygoon	149874,56	414638,02
1	14:22, 28 jul 2014	5113	Betonelement	Polygoon	149913,85	414651,44
1	14:22, 28 jul 2014	5114	Betonelement	Polygoon	149931,23	414618,45
1	14:22, 28 jul 2014	5117	Klinkerverharding	Polygoon	150367,82	415290,77
1	14:22, 28 jul 2014	5118	Groensteenverharding	Polygoon	150361,85	415291,09
1	14:22, 28 jul 2014	5119	Tegelverharding	Polygoon	150321,91	415293,58
1	14:22, 28 jul 2014	5120	Groensteenverharding	Polygoon	150362,72	415294,31
1	14:22, 28 jul 2014	5121	Betonelement	Polygoon	150346,76	415361,52
1	14:22, 28 jul 2014	5122	Betonelement	Polygoon	150370,19	415373,71
1	14:22, 28 jul 2014	5123	Cementbetonbekleding	Polygoon	150240,25	415374,29
1	14:22, 28 jul 2014	5124	Tegelverharding	Polygoon	150241,61	415384,64
1	14:22, 28 jul 2014	5125	Cementbetonbekleding	Polygoon	150232,39	415383,36
1	14:22, 28 jul 2014	5126	Klinkerverharding	Polygoon	150207,10	415384,16
1	14:22, 28 jul 2014	5127	Tegelverharding	Polygoon	150241,53	415385,91
1	14:22, 28 jul 2014	5128	Betonelement	Polygoon	150240,26	415393,29
1	14:22, 28 jul 2014	5129	Betonelement	Polygoon	150267,57	415395,51
1	14:22, 28 jul 2014	5130	Betonelement	Polygoon	150637,69	415036,15
1	14:22, 28 jul 2014	5131	Cementbetonbekleding	Polygoon	150553,83	415053,38
1	14:22, 28 jul 2014	5132	Klinkerverharding	Polygoon	150540,51	415071,81
1	14:22, 28 jul 2014	5133	Groensteenverharding	Polygoon	150551,59	415076,41
1	14:22, 28 jul 2014	5134	Tegelverharding	Polygoon	150550,68	415077,34
1	14:22, 28 jul 2014	5135	Tegelverharding	Polygoon	150559,59	415075,49
1	14:22, 28 jul 2014	5136	Cementbetonoverhard.	Polygoon	150544,32	415089,95
1	14:22, 28 jul 2014	5137	Klinkerverharding	Polygoon	150556,99	415081,92
1	14:22, 28 jul 2014	5138	Klinkerverharding	Polygoon	150578,21	415091,11
1	14:22, 28 jul 2014	5139	Klinkerverharding	Polygoon	150586,13	415107,52
1	14:22, 28 jul 2014	5140	Betonelement	Polygoon	150618,65	415096,39
1	14:22, 28 jul 2014	5141	Klinkerverharding	Polygoon	150625,61	415100,75
1	14:22, 28 jul 2014	5142	Klinkerverharding	Polygoon	150657,11	415114,05
1	14:22, 28 jul 2014	5143	Betonelement	Polygoon	150560,08	415107,43
1	14:22, 28 jul 2014	5144	Betonelement	Polygoon	150593,72	415121,05
1	14:22, 28 jul 2014	5145	Cementbetonbekleding	Polygoon	150625,34	415127,91
1	14:22, 28 jul 2014	5146	Betonelement	Polygoon	150642,72	415173,53
1	14:22, 28 jul 2014	5147	Cementbetonbekleding	Polygoon	150643,08	415182,38
1	14:22, 28 jul 2014	5562	Cementbetonbekleding	Polygoon	150421,67	415136,85
1	14:22, 28 jul 2014	5563	Cementbetonbekleding	Polygoon	150423,78	415104,10
1	14:22, 28 jul 2014	5564	Betonelement	Polygoon	150426,91	415041,48
1	14:22, 28 jul 2014	5565	Tegelverharding	Polygoon	150428,20	415066,67
1	14:22, 28 jul 2014	5566	Tegelverharding	Polygoon	150428,09	415065,02

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
0	8	212,24	630,70	3,61	64,16	0,00
0	11	42,01	79,78	1,12	7,66	0,00
0	18	180,14	1029,94	3,25	26,93	0,00
0	33	1385,66	6456,27	1,82	147,91	0,00
0	8	193,67	772,34	2,49	79,32	0,00
0	30	224,68	4002,39	7,49	7,49	0,00
0	4	253,40	1879,63	17,16	109,54	0,00
0	4	262,02	2182,00	19,58	111,43	0,00
0	15	609,96	2446,05	3,17	122,37	0,00
0	20	4312,68	62158,27	30,85	1034,89	0,00
0	4	294,45	3298,59	26,86	121,28	0,00
0	8	120,29	678,35	4,38	22,82	0,00
0	8	660,47	9808,61	29,27	141,92	0,00
0	6	654,27	9364,68	32,33	198,47	0,00
0	21	598,88	3111,31	7,66	64,93	0,00
0	23	463,10	899,87	4,03	59,67	0,00
0	21	290,32	486,99	1,50	101,41	0,00
0	16	267,01	260,82	1,99	97,95	0,00
0	12	188,73	748,38	3,73	33,33	0,00
1	37	245,27	1646,34	0,17	12,70	0,50
1	46	245,45	1373,96	0,14	12,35	0,50
1	4	9,37	4,73	1,44	3,30	0,00
1	4	8,28	4,28	2,00	2,12	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,02	0,00
1	4	5,91	1,94	0,98	1,98	0,00
1	4	7,95	3,95	1,97	2,00	0,00
1	4	8,01	4,01	2,00	2,01	0,00
1	4	8,04	4,04	2,00	2,02	0,00
1	7	11,92	6,33	0,15	4,63	0,50
1	5	8,77	3,62	0,23	3,30	0,00
1	9	26,79	13,59	0,40	9,39	0,00
1	6	5,29	1,73	0,30	1,19	0,00
1	4	7,98	3,98	1,98	2,01	0,00
1	4	8,49	4,48	1,96	2,29	0,00
1	14	18,39	5,74	0,41	3,01	0,00
1	6	30,08	26,34	0,97	12,11	0,00
1	18	18,65	6,91	0,21	2,99	0,00
1	11	41,87	80,88	0,85	14,28	0,00
1	6	6,00	1,46	0,43	1,55	0,00
1	4	8,36	4,36	1,99	2,18	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,02	0,00
1	4	7,64	3,64	1,82	2,00	0,00
1	6	7,12	3,30	0,80	1,94	0,00
1	7	11,36	6,09	0,13	4,29	0,00
1	12	23,97	13,24	0,20	6,65	0,00
1	18	45,71	113,45	0,01	6,65	0,50
1	6	16,62	9,25	0,74	4,88	0,00
1	17	31,55	4,95	0,01	3,90	0,00
1	18	37,31	67,98	0,03	7,12	0,50
1	49	72,34	143,46	0,03	7,11	0,50
1	43	61,11	69,82	0,14	4,80	0,50
1	4	7,73	3,74	1,87	1,99	0,00
1	46	90,53	173,22	0,15	9,58	0,50
1	42	86,13	265,46	0,03	13,90	0,50
1	4	7,24	3,25	1,64	1,96	0,00
1	4	7,87	3,87	1,94	1,99	0,00
1	18	15,96	6,44	0,25	2,77	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	3,69	0,65	0,47	1,41	0,00
1	4	4,37	1,15	0,84	1,36	0,00
1	4	4,49	1,25	1,05	1,24	0,00
1	4	7,96	3,96	1,99	1,99	0,00
1	4	7,32	2,78	1,07	2,60	0,00
1	4	3,82	0,73	0,52	1,39	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5567	Betonelement	Polygoon	150435,63	415104,58
1	14:22, 28 jul 2014	5568	Cementbetonbekleding	Polygoon	150454,17	415141,44
1	14:22, 28 jul 2014	5569	Betonelement	Polygoon	150512,01	415153,01
1	14:22, 28 jul 2014	5570	Groensteenverharding	Polygoon	150543,42	415090,98
1	14:22, 28 jul 2014	5571	Betonelement	Polygoon	150870,83	414874,10
1	14:22, 28 jul 2014	5572	Betonelement	Polygoon	150817,28	414876,93
1	14:22, 28 jul 2014	5573	Klinkerverharding	Polygoon	150837,47	414882,91
1	14:22, 28 jul 2014	5574	Klinkerverharding	Polygoon	150848,03	414902,58
1	14:22, 28 jul 2014	5575	Betonelement	Polygoon	150833,77	414907,00
1	14:22, 28 jul 2014	5576	Klinkerverharding	Polygoon	150856,54	414925,02
1	14:22, 28 jul 2014	5577	Bitumenverharding	Polygoon	150864,64	414917,01
1	14:22, 28 jul 2014	5578	Betonelement	Polygoon	150756,94	414929,49
1	14:22, 28 jul 2014	5579	Klinkerverharding	Polygoon	150864,27	414965,76
1	14:22, 28 jul 2014	5580	Betonelement	Polygoon	150790,03	414944,28
1	14:22, 28 jul 2014	5581	Cementbetonbekleding	Polygoon	150812,86	414959,75
1	14:22, 28 jul 2014	5582	Cementbetonbekleding	Polygoon	150888,01	414960,54
1	14:22, 28 jul 2014	5583	Cementbetonbekleding	Polygoon	150890,73	414960,85
1	14:22, 28 jul 2014	5584	Betonelement	Polygoon	150766,55	414964,86
1	14:22, 28 jul 2014	5585	Betonelement	Polygoon	150845,05	414964,85
1	14:22, 28 jul 2014	5586	Groensteenverharding	Polygoon	150866,91	414975,63
1	14:22, 28 jul 2014	5587	Cementbetonverhard.	Polygoon	150864,61	414966,08
1	14:22, 28 jul 2014	5588	Tegelverharding	Polygoon	150865,41	414972,99
1	14:22, 28 jul 2014	5589	Groensteenverharding	Polygoon	150853,57	414973,23
1	14:22, 28 jul 2014	5590	Klinkerverharding	Polygoon	150854,72	414975,11
1	14:22, 28 jul 2014	5628	Cementbetonverhard.	Polygoon	150027,64	414611,80
1	14:22, 28 jul 2014	5629	Tegelverharding	Polygoon	150009,54	414685,67
1	14:22, 28 jul 2014	5630	Cementbetonverhard.	Polygoon	150009,92	414684,52
1	14:22, 28 jul 2014	5631	Groensteenverharding	Polygoon	150014,52	414685,83
1	14:22, 28 jul 2014	5632	Tegelverharding	Polygoon	150011,00	414680,59
1	14:22, 28 jul 2014	5633	Betonelement	Polygoon	150024,86	414684,38
1	14:22, 28 jul 2014	5634	Betonelement	Polygoon	150058,24	414651,50
1	14:22, 28 jul 2014	5635	Cementbetonbekleding	Polygoon	150071,16	414713,57
1	14:22, 28 jul 2014	5636	Cementbetonbekleding	Polygoon	150071,75	414712,01
1	14:22, 28 jul 2014	5637	Cementbetonbekleding	Polygoon	150070,38	414711,38
1	14:22, 28 jul 2014	5638	Betonelement	Polygoon	150075,83	414700,25
1	14:22, 28 jul 2014	5639	Betonelement	Polygoon	150100,01	414684,93
1	14:22, 28 jul 2014	5640	Betonelement	Polygoon	150106,08	414665,78
1	14:22, 28 jul 2014	5641	Cementbetonbekleding	Polygoon	150110,12	414651,68
1	14:22, 28 jul 2014	5642	Cementbetonbekleding	Polygoon	150108,67	414649,27
1	14:22, 28 jul 2014	5643	Tegelverharding	Polygoon	149989,73	414697,61
1	14:22, 28 jul 2014	5644	Cementbetonverhard.	Polygoon	150020,65	414609,65
1	14:22, 28 jul 2014	5645	Bitumenverharding	Polygoon	150000,00	414703,90
1	14:22, 28 jul 2014	5646	Tegelverharding	Polygoon	150003,95	414662,44
1	14:22, 28 jul 2014	5647	Cementbetonverhard.	Polygoon	149999,70	414655,03
1	14:22, 28 jul 2014	5648	Cementbetonverhard.	Polygoon	150004,81	414659,47
1	14:22, 28 jul 2014	5649	Betonelement	Polygoon	149967,16	414666,99
1	14:22, 28 jul 2014	5650	Tegelverharding	Polygoon	149978,61	414674,84
1	14:22, 28 jul 2014	5651	Klinkerverharding	Polygoon	149989,41	414673,39
1	14:22, 28 jul 2014	5652	Tegelverharding	Polygoon	149994,88	414675,81
1	14:22, 28 jul 2014	5653	Tegelverharding	Polygoon	149986,79	414678,47
1	14:22, 28 jul 2014	5654	Cementbetonverhard.	Polygoon	149995,32	414675,94
1	14:22, 28 jul 2014	5655	Bitumenverharding	Polygoon	149994,32	414694,43
1	14:22, 28 jul 2014	5656	Groensteenverharding	Polygoon	149993,97	414680,15
1	14:22, 28 jul 2014	5657	Bitumenverharding	Polygoon	150007,93	414690,82
1	14:22, 28 jul 2014	5658	Cementbetonverhard.	Polygoon	149991,82	414707,11
1	14:22, 28 jul 2014	5659	Bitumenverharding	Polygoon	149994,38	414707,86
1	14:22, 28 jul 2014	5660	Bitumenverharding	Polygoon	150004,00	414710,69
1	14:22, 28 jul 2014	5661	Cementbetonverhard.	Polygoon	150027,09	414588,27
1	14:22, 28 jul 2014	5662	Bitumenverharding	Polygoon	150027,09	414588,27
1	14:22, 28 jul 2014	5663	Tegelverharding	Polygoon	150015,80	414604,61
1	14:22, 28 jul 2014	5664	Bitumenverharding	Polygoon	150015,80	414604,61
1	14:22, 28 jul 2014	5665	Bitumenverharding	Polygoon	150014,98	414625,17
1	14:22, 28 jul 2014	5666	Bitumenverharding	Polygoon	150028,33	414608,32
1	14:22, 28 jul 2014	5667	Cementbetonverhard.	Polygoon	150028,57	414608,39

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	5	8,01	4,01	0,90	2,01	0,00
1	4	5,02	1,07	0,49	1,97	0,00
1	4	7,86	3,86	1,94	1,99	0,00
1	8	24,52	10,88	0,87	4,43	0,00
1	4	7,79	3,79	1,92	1,99	0,00
1	4	7,67	3,68	1,87	1,96	0,00
1	45	41,38	39,68	0,10	4,20	0,50
1	32	52,99	86,47	0,06	4,48	0,50
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	45	61,39	117,45	0,12	4,96	0,50
1	19	57,28	12,71	0,07	10,52	0,50
1	4	7,38	3,38	1,68	2,02	0,00
1	37	85,50	231,36	0,17	12,10	0,50
1	4	7,82	3,82	1,93	1,98	0,00
1	8	8,10	4,29	0,63	1,38	0,00
1	4	5,70	1,26	0,48	2,37	0,00
1	4	3,84	0,27	0,14	1,79	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,97	0,00
1	4	7,94	3,94	1,95	2,01	0,00
1	8	24,48	22,02	0,36	9,95	0,00
1	16	23,53	3,82	0,07	3,97	0,00
1	14	36,09	74,52	0,07	6,96	0,50
1	7	20,04	9,19	0,14	9,09	0,00
1	11	18,44	8,08	0,19	3,66	0,00
1	57	192,92	44,41	0,19	13,84	0,00
1	62	105,33	111,36	0,02	4,21	0,00
1	12	9,36	1,91	0,08	2,86	0,00
1	9	12,17	6,19	0,08	3,54	0,00
1	12	15,03	14,08	0,02	3,44	0,00
1	4	7,96	3,96	1,98	2,01	0,00
1	4	7,84	3,84	1,95	1,96	0,00
1	4	5,70	2,02	1,29	1,57	0,00
1	4	6,42	2,52	1,32	1,92	0,00
1	5	5,50	1,94	0,43	1,51	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,02	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,97	0,00
1	4	7,85	3,85	1,94	1,97	0,00
1	4	5,26	1,37	0,67	2,02	0,00
1	4	5,04	1,34	0,77	1,84	0,00
1	81	192,85	182,54	0,06	8,21	0,00
1	59	204,29	52,82	0,20	14,93	0,00
1	62	228,02	670,86	0,19	14,92	0,00
1	42	88,23	96,09	0,24	4,70	0,00
1	7	15,75	15,41	0,14	4,44	0,00
1	8	9,44	5,04	0,55	1,98	0,00
1	4	8,46	4,47	2,01	2,23	0,00
1	6	12,65	5,79	0,22	5,00	0,00
1	9	11,19	6,37	0,05	4,20	0,00
1	13	15,61	15,09	0,02	3,69	0,00
1	7	21,39	10,40	0,12	9,00	0,00
1	13	9,74	1,96	0,03	2,81	0,00
1	18	53,51	59,94	0,50	9,59	0,00
1	15	14,52	6,08	0,03	3,69	0,00
1	21	64,07	74,54	0,05	11,42	0,00
1	4	10,30	2,39	0,50	4,63	0,00
1	3	12,65	6,18	2,67	5,35	0,00
1	3	3,78	0,53	0,78	1,63	0,00
1	6	45,65	11,03	0,49	20,44	0,00
1	4	47,32	28,09	1,89	22,49	0,00
1	7	19,23	11,93	0,38	7,18	0,00
1	6	14,26	10,96	1,31	4,00	0,00
1	21	67,81	81,17	0,20	5,83	0,00
1	3	8,25	1,83	1,03	3,68	0,00
1	5	7,67	1,14	0,25	3,53	0,00

Bodemgebieden

CroonenBuro5

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5668	Bitumenverharding	Polygoon	150022,93	414638,88
1	14:22, 28 jul 2014	5669	Tegelverharding	Polygoon	149995,72	414634,47
1	14:22, 28 jul 2014	5670	Betonelement	Polygoon	149975,48	414630,36
1	14:22, 28 jul 2014	5671	Tegelverharding	Polygoon	149998,57	414632,98
1	14:22, 28 jul 2014	5672	Tegelverharding	Polygoon	150002,20	414633,43
1	14:22, 28 jul 2014	5673	Cementbetonverhard.	Polygoon	150007,77	414633,74
1	14:22, 28 jul 2014	5674	Tegelverharding	Polygoon	150006,97	414634,87
1	14:22, 28 jul 2014	5675	Tegelverharding	Polygoon	149995,72	414634,47
1	14:22, 28 jul 2014	5676	Cementbetonverhard.	Polygoon	150023,20	414639,60
1	14:22, 28 jul 2014	5677	Groensteenverharding	Polygoon	150023,52	414638,44
1	14:22, 28 jul 2014	5678	Tegelverharding	Polygoon	150026,52	414640,57
1	14:22, 28 jul 2014	5743	Betonelement	Polygoon	150164,37	415553,36
1	14:22, 28 jul 2014	5744	Betonelement	Polygoon	150167,41	415473,22
1	14:22, 28 jul 2014	5745	Betonelement	Polygoon	150168,48	415498,82
1	14:22, 28 jul 2014	5746	Cementbetonbekleding	Polygoon	150188,36	415576,71
1	14:22, 28 jul 2014	5747	Cementbetonbekleding	Polygoon	150189,21	415577,64
1	14:22, 28 jul 2014	5748	Cementbetonbekleding	Polygoon	150198,53	415419,16
1	14:22, 28 jul 2014	5749	Cementbetonbekleding	Polygoon	150200,31	415420,88
1	14:22, 28 jul 2014	5750	Betonelement	Polygoon	150208,36	415427,93
1	14:22, 28 jul 2014	5751	Betonelement	Polygoon	150218,20	415527,03
1	14:22, 28 jul 2014	5752	Betonelement	Polygoon	150223,85	415440,81
1	14:22, 28 jul 2014	5753	Cementbetonbekleding	Polygoon	150225,91	415534,43
1	14:22, 28 jul 2014	5754	Cementbetonbekleding	Polygoon	150226,37	415534,92
1	14:22, 28 jul 2014	5755	Betonelement	Polygoon	150232,61	415480,04
1	14:22, 28 jul 2014	5756	Betonelement	Polygoon	150273,04	415468,87
1	14:22, 28 jul 2014	5757	Cementbetonbekleding	Polygoon	150281,83	415477,29
1	14:22, 28 jul 2014	5758	Cementbetonbekleding	Polygoon	150282,38	415477,86
1	14:22, 28 jul 2014	5759	Tegelverharding	Polygoon	150300,00	415443,84
1	14:22, 28 jul 2014	5760	Betonelement	Polygoon	150301,66	415407,72
1	14:22, 28 jul 2014	5761	Tegelverharding	Polygoon	150301,40	415444,16
1	14:22, 28 jul 2014	5762	Betonelement	Polygoon	150318,11	415423,92
1	14:22, 28 jul 2014	5763	Cementbetonbekleding	Polygoon	150326,56	415432,87
1	14:22, 28 jul 2014	5764	Cementbetonbekleding	Polygoon	150327,31	415433,72
1	14:22, 28 jul 2014	5765	Cementbetonbekleding	Polygoon	150284,32	415322,72
1	14:22, 28 jul 2014	5766	Cementbetonbekleding	Polygoon	150284,87	415323,22
1	14:22, 28 jul 2014	5767	Betonelement	Polygoon	150294,33	415332,53
1	14:22, 28 jul 2014	5768	Tegelverharding	Polygoon	150318,49	415301,23
1	14:22, 28 jul 2014	5769	Betonelement	Polygoon	150324,75	415337,44
1	14:22, 28 jul 2014	5770	Groensteenverharding	Polygoon	150342,13	415310,88
1	14:22, 28 jul 2014	5771	Groensteenverharding	Polygoon	150346,34	415310,71
1	14:22, 28 jul 2014	5772	Groensteenverharding	Polygoon	150372,12	415337,80
1	14:22, 28 jul 2014	5773	Groensteenverharding	Polygoon	150372,58	415342,93
1	14:22, 28 jul 2014	5774	Cementbetonverhard.	Polygoon	150374,13	415308,24
1	14:22, 28 jul 2014	5775	Groensteenverharding	Polygoon	150389,04	415320,74
1	14:22, 28 jul 2014	5776	Klinkerverharding	Polygoon	150392,39	415316,09
1	14:22, 28 jul 2014	5777	Groensteenverharding	Polygoon	150392,60	415322,71
1	14:22, 28 jul 2014	5778	Klinkerverharding	Polygoon	150405,87	415334,43
1	14:22, 28 jul 2014	5779	Groensteenverharding	Polygoon	150407,67	415340,30
1	14:22, 28 jul 2014	5780	Betonelement	Polygoon	150413,15	415330,55
1	14:22, 28 jul 2014	5781	Betonelement	Polygoon	150434,16	415309,69
1	14:22, 28 jul 2014	5782	Cementbetonbekleding	Polygoon	150443,89	415318,69
1	14:22, 28 jul 2014	5783	Cementbetonbekleding	Polygoon	150459,57	415302,75
1	14:22, 28 jul 2014	5784	Betonelement	Polygoon	150473,25	415190,23
1	14:22, 28 jul 2014	5785	Betonelement	Polygoon	150480,54	415263,95
1	14:22, 28 jul 2014	5786	Cementbetonbekleding	Polygoon	150487,33	415271,15
1	14:22, 28 jul 2014	5787	Cementbetonbekleding	Polygoon	150488,79	415273,08
1	14:22, 28 jul 2014	5788	Betonelement	Polygoon	150491,51	415217,96
1	14:22, 28 jul 2014	5789	Betonelement	Polygoon	150509,61	415236,59
1	14:22, 28 jul 2014	5790	Cementbetonbekleding	Polygoon	150515,86	415243,50
1	14:22, 28 jul 2014	5791	Cementbetonbekleding	Polygoon	150517,25	415245,32
1	14:22, 28 jul 2014	5792	Betonelement	Polygoon	150538,95	415212,05
1	14:22, 28 jul 2014	5793	Cementbetonbekleding	Polygoon	150543,52	415218,91
1	14:22, 28 jul 2014	5794	Cementbetonbekleding	Polygoon	150545,01	415220,79
1	14:22, 28 jul 2014	5795	Betonelement	Polygoon	150550,21	415162,31

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	22	62,64	76,44	0,02	10,21	0,00
1	18	29,98	12,87	0,14	6,10	0,00
1	4	7,95	3,95	1,98	1,99	0,00
1	9	10,53	4,45	0,36	1,90	0,00
1	6	7,24	2,66	0,23	2,52	0,00
1	13	9,89	2,05	0,01	2,65	0,00
1	14	13,56	11,47	0,02	2,64	0,00
1	8	12,45	6,94	0,22	4,84	0,00
1	15	9,42	1,87	0,02	2,70	0,00
1	8	12,84	5,81	0,58	4,52	0,00
1	12	13,51	11,39	0,08	3,49	0,00
1	4	7,97	3,97	1,99	2,00	0,00
1	4	7,97	3,97	1,98	2,00	0,00
1	4	7,85	3,85	1,94	1,99	0,00
1	4	4,31	0,98	0,64	1,54	0,00
1	4	4,27	0,98	0,64	1,48	0,00
1	4	4,10	0,59	0,34	1,73	0,00
1	6	5,02	1,13	0,54	1,03	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,02	0,00
1	4	8,22	4,22	1,97	2,14	0,00
1	4	7,93	3,93	1,95	2,01	0,00
1	4	4,75	1,18	0,67	1,69	0,00
1	4	4,89	1,34	0,80	1,70	0,00
1	4	7,98	3,98	1,97	2,01	0,00
1	4	8,26	4,26	1,97	2,16	0,00
1	4	5,04	1,41	0,84	1,70	0,00
1	4	5,28	1,66	1,01	1,63	0,00
1	4	3,78	0,70	0,49	1,39	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,01	0,00
1	4	6,30	2,09	0,93	2,20	0,00
1	4	8,30	4,30	1,97	2,19	0,00
1	4	5,21	1,58	0,94	1,66	0,00
1	4	4,80	1,30	0,78	1,61	0,00
1	4	5,19	1,22	0,62	2,04	0,00
1	4	5,34	1,45	0,78	1,93	0,00
1	4	7,71	3,71	1,87	2,01	0,00
1	6	12,27	5,46	0,25	4,85	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,01	0,00
1	6	9,41	4,14	0,14	3,41	0,00
1	4	5,13	1,63	1,12	1,44	0,00
1	5	5,85	1,79	0,67	1,86	0,00
1	6	9,86	4,26	0,54	3,25	0,00
1	4	5,88	2,16	1,45	1,49	0,00
1	6	6,55	2,50	0,75	1,34	0,00
1	6	11,17	3,85	0,19	4,91	0,50
1	6	8,27	3,30	0,40	3,21	0,00
1	9	12,87	7,95	0,25	3,97	0,00
1	8	7,93	3,18	0,62	1,43	0,00
1	4	8,51	4,52	2,00	2,26	0,00
1	4	8,05	4,05	2,00	2,02	0,00
1	24	16,35	4,28	0,28	1,63	0,00
1	4	4,09	0,75	0,49	1,64	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,02	0,00
1	4	7,99	3,99	1,97	2,02	0,00
1	4	4,31	0,76	0,42	1,73	0,00
1	4	4,07	0,84	0,54	1,50	0,00
1	4	8,01	4,01	1,98	2,02	0,00
1	4	7,98	3,98	1,96	2,02	0,00
1	4	4,17	0,66	0,34	1,74	0,00
1	4	4,17	0,87	0,53	1,56	0,00
1	4	7,98	3,97	1,97	2,02	0,00
1	4	4,39	0,79	0,39	1,78	0,00
1	4	4,78	1,19	0,69	1,72	0,00
1	4	8,01	4,01	2,00	2,00	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5796	Cementbetonbekleding	Polygoon	150454,39	415159,51
1	14:22, 28 jul 2014	5797	Cementbetonbekleding	Polygoon	150413,03	415164,00
1	14:22, 28 jul 2014	5798	Cementbetonbekleding	Polygoon	150415,17	415164,76
1	14:22, 28 jul 2014	5799	Betonelement	Polygoon	150426,15	415167,42
1	14:22, 28 jul 2014	5800	Tegelverharding	Polygoon	150411,61	415192,20
1	14:22, 28 jul 2014	5801	Cementbetonbekleding	Polygoon	150381,67	415217,50
1	14:22, 28 jul 2014	5802	Cementbetonbekleding	Polygoon	150383,21	415218,79
1	14:22, 28 jul 2014	5803	Betonelement	Polygoon	150392,97	415226,52
1	14:22, 28 jul 2014	5804	Betonelement	Polygoon	150422,65	415239,75
1	14:22, 28 jul 2014	5805	Betonelement	Polygoon	150445,35	415262,92
1	14:22, 28 jul 2014	5806	Betonelement	Polygoon	150396,21	415265,88
1	14:22, 28 jul 2014	5807	Betonelement	Polygoon	150420,05	415287,94
1	14:22, 28 jul 2014	5808	Betonelement	Polygoon	150450,42	415293,64
1	14:22, 28 jul 2014	5809	Cementbetonbekleding	Polygoon	150457,86	415300,94
1	14:22, 28 jul 2014	5810	Bitumenverharding	Polygoon	150386,97	415353,20
1	14:22, 28 jul 2014	5811	Tegelverharding	Polygoon	150390,09	415359,72
1	14:22, 28 jul 2014	5812	Tegelverharding	Polygoon	150386,64	415360,40
1	14:22, 28 jul 2014	5813	Cementbetonbekleding	Polygoon	150384,18	415389,11
1	14:22, 28 jul 2014	5814	Cementbetonbekleding	Polygoon	150384,37	415389,75
1	14:22, 28 jul 2014	5815	Cementbetonbekleding	Polygoon	150384,37	415389,75
1	14:22, 28 jul 2014	5816	Bitumenverharding	Polygoon	150476,27	415438,00
1	14:22, 28 jul 2014	5817	Tegelverharding	Polygoon	150475,93	415417,77
1	14:22, 28 jul 2014	5818	Cementbetonverhard.	Polygoon	150482,84	415431,60
1	14:22, 28 jul 2014	5819	Cementbetonverhard.	Polygoon	150475,94	415438,14
1	14:22, 28 jul 2014	5820	Tegelverharding	Polygoon	150465,17	415431,17
1	14:22, 28 jul 2014	5821	Tegelverharding	Polygoon	150465,23	415427,36
1	14:22, 28 jul 2014	5822	Cementbetonbekleding	Polygoon	150215,76	415184,88
1	14:22, 28 jul 2014	5823	Cementbetonbekleding	Polygoon	150212,96	415185,27
1	14:22, 28 jul 2014	5824	Tegelverharding	Polygoon	150475,89	415417,20
1	14:22, 28 jul 2014	5825	Cementbetonbekleding	Polygoon	150369,67	415235,00
1	14:22, 28 jul 2014	5826	Betonelement	Polygoon	150375,65	415244,14
1	14:22, 28 jul 2014	5827	Betonelement	Polygoon	150376,53	415246,43
1	14:22, 28 jul 2014	5828	Betonelement	Polygoon	150354,45	415269,49
1	14:22, 28 jul 2014	5829	Groensteenverharding	Polygoon	150345,86	415274,45
1	14:22, 28 jul 2014	5830	Klinkerverharding	Polygoon	150349,82	415276,41
1	14:22, 28 jul 2014	5831	Cementbetonbekleding	Polygoon	150643,18	415184,66
1	14:22, 28 jul 2014	5832	Betonelement	Polygoon	150585,65	415186,93
1	14:22, 28 jul 2014	5833	Cementbetonbekleding	Polygoon	150588,38	415194,66
1	14:22, 28 jul 2014	5834	Cementbetonbekleding	Polygoon	150589,52	415196,98
1	14:22, 28 jul 2014	5835	Betonelement	Polygoon	150664,63	414972,51
1	14:22, 28 jul 2014	5836	Betonelement	Polygoon	150668,65	414976,50
1	14:22, 28 jul 2014	5837	Betonelement	Polygoon	150684,71	414993,07
1	14:22, 28 jul 2014	5838	Betonelement	Polygoon	150711,50	415013,34
1	14:22, 28 jul 2014	5839	Cementbetonbekleding	Polygoon	150729,57	415033,37
1	14:22, 28 jul 2014	5840	Betonelement	Polygoon	150677,84	415043,45
1	14:22, 28 jul 2014	5841	Cementbetonbekleding	Polygoon	150690,91	415069,84
1	14:22, 28 jul 2014	5842	Betonelement	Polygoon	150656,11	415093,11
1	14:22, 28 jul 2014	5843	Klinkerverharding	Polygoon	150670,72	415098,54
1	14:22, 28 jul 2014	5844	Groensteenverharding	Polygoon	150661,38	415098,83
1	14:22, 28 jul 2014	5845	Tegelverharding	Polygoon	150663,46	415114,17
1	14:22, 28 jul 2014	5846	Cementbetonverhard.	Polygoon	150657,57	415114,90
1	14:22, 28 jul 2014	5847	Groensteenverharding	Polygoon	150665,55	415114,05
1	14:22, 28 jul 2014	5848	Cementbetonbekleding	Polygoon	150370,37	415038,34
1	14:22, 28 jul 2014	5849	Cementbetonbekleding	Polygoon	150381,01	415039,85
1	14:22, 28 jul 2014	5850	Betonelement	Polygoon	150382,96	414906,87
1	14:22, 28 jul 2014	5851	Betonelement	Polygoon	150398,43	414949,40
1	14:22, 28 jul 2014	5852	Betonelement	Polygoon	150406,48	414973,13
1	14:22, 28 jul 2014	5853	Cementbetonbekleding	Polygoon	150413,15	415044,58
1	14:22, 28 jul 2014	5854	Cementbetonbekleding	Polygoon	150414,46	415043,09
1	14:22, 28 jul 2014	5855	Betonelement	Polygoon	150417,21	415006,47
1	14:22, 28 jul 2014	5856	Cementbetonbekleding	Polygoon	150419,75	415136,43
1	14:22, 28 jul 2014	5857	Cementbetonbekleding	Polygoon	150421,83	415104,06
1	14:22, 28 jul 2014	5858	Cementbetonbekleding	Polygoon	150783,28	414985,25
1	14:22, 28 jul 2014	5859	Cementbetonbekleding	Polygoon	150784,54	414986,79

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	5	5,02	0,51	0,39	1,98	0,00
1	4	2,83	0,36	0,30	1,09	0,00
1	4	3,16	0,54	0,51	1,09	0,00
1	4	7,97	3,97	1,98	2,01	0,00
1	4	6,82	2,80	1,37	2,03	0,00
1	4	3,64	0,80	0,74	1,12	0,00
1	4	6,04	2,08	1,03	1,98	0,00
1	4	8,39	4,39	2,00	2,21	0,00
1	4	7,65	3,66	1,86	1,97	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,02	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,01	0,00
1	4	7,98	3,98	1,98	2,00	0,00
1	4	7,98	3,97	1,98	2,00	0,00
1	4	4,20	0,89	0,57	1,52	0,00
1	3	8,70	3,21	2,34	3,61	0,00
1	9	12,72	5,74	0,33	3,51	0,00
1	8	18,64	8,96	1,00	4,20	0,00
1	4	6,08	2,30	1,33	1,65	0,00
1	4	3,98	0,82	0,51	1,47	0,00
1	4	4,43	1,10	0,74	1,47	0,00
1	138	814,84	3094,10	0,03	19,67	0,00
1	129	778,23	1093,20	0,01	27,19	0,00
1	242	1496,82	576,98	0,01	27,25	0,00
1	245	1493,75	571,09	0,03	19,91	0,00
1	122	759,90	582,86	0,03	31,04	0,00
1	123	770,17	1032,75	0,03	19,91	0,00
1	5	5,83	1,61	0,26	2,19	0,00
1	7	6,86	2,42	0,03	2,41	0,00
1	113	638,71	421,78	0,01	28,18	0,00
1	17	13,31	4,96	0,34	1,16	0,00
1	4	8,00	4,00	1,98	2,01	0,00
1	4	8,36	4,36	2,00	2,21	0,00
1	4	7,64	3,64	1,85	1,96	0,00
1	5	8,34	3,10	0,84	3,19	0,00
1	6	11,62	7,02	0,26	4,26	0,00
1	4	3,67	0,59	0,41	1,48	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,98	0,00
1	4	3,64	0,59	0,41	1,40	0,00
1	4	4,61	1,09	0,67	1,74	0,00
1	4	4,63	0,98	0,51	1,76	0,00
1	4	7,26	3,27	1,65	1,97	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	5	5,59	1,76	0,86	1,98	0,00
1	4	7,84	3,84	1,93	1,97	0,00
1	4	5,42	1,40	0,62	2,02	0,00
1	4	7,98	3,98	2,00	2,00	0,00
1	6	10,95	5,77	0,22	4,15	0,00
1	9	14,77	7,04	0,08	6,34	0,00
1	18	42,92	92,54	0,05	5,98	0,50
1	16	31,06	5,04	0,03	3,93	0,00
1	8	18,19	9,26	0,17	7,96	0,00
1	6	6,93	2,69	0,62	1,73	0,00
1	13	15,59	7,38	0,39	2,82	0,00
1	4	8,01	4,01	1,99	2,01	0,00
1	4	7,96	3,96	1,98	2,00	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	4	4,19	1,09	0,99	1,10	0,00
1	4	6,06	2,18	1,12	1,86	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,00	0,00
1	4	4,30	1,08	0,80	1,40	0,00
1	4	4,67	1,36	1,05	1,31	0,00
1	4	5,35	1,44	0,71	1,96	0,00
1	5	5,73	1,89	0,32	2,04	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5860	Cementbetonbekleding	Polygoon	150829,73	415005,97
1	14:22, 28 jul 2014	5861	Tegelverharding	Polygoon	150832,83	415060,47
1	14:22, 28 jul 2014	5862	Tegelverharding	Polygoon	150773,80	415062,94
1	14:22, 28 jul 2014	5863	Cementbetonbekleding	Polygoon	150762,05	414848,23
1	14:22, 28 jul 2014	5864	Klinkerverharding	Polygoon	150783,45	414836,41
1	14:22, 28 jul 2014	5865	Groensteenverharding	Polygoon	150789,81	414842,96
1	14:22, 28 jul 2014	5866	Tegelverharding	Polygoon	150797,85	414834,05
1	14:22, 28 jul 2014	5867	Cementbetonverhard.	Polygoon	150790,74	414842,43
1	14:22, 28 jul 2014	5868	Groensteenverharding	Polygoon	150798,67	414833,17
1	14:22, 28 jul 2014	5869	Klinkerverharding	Polygoon	150803,16	414840,58
1	14:22, 28 jul 2014	5870	Betonelement	Polygoon	150794,27	414860,44
1	14:22, 28 jul 2014	5871	Tegelverharding	Polygoon	150798,46	414836,17
1	14:22, 28 jul 2014	5872	Klinkerverharding	Polygoon	150814,61	414851,65
1	14:22, 28 jul 2014	5873	Cementbetonbekleding	Polygoon	150814,86	414817,90
1	14:22, 28 jul 2014	5874	Klinkerverharding	Polygoon	150828,36	414868,23
1	14:22, 28 jul 2014	5875	Betonelement	Polygoon	150847,56	414851,00
1	14:22, 28 jul 2014	5876	Cementbetonbekleding	Polygoon	150852,98	414793,30
1	14:22, 28 jul 2014	5877	Betonelement	Polygoon	150859,48	414801,84
1	14:22, 28 jul 2014	5878	Betonelement	Polygoon	150881,56	414783,66
1	14:22, 28 jul 2014	5879	Betonelement	Polygoon	150900,68	414806,33
1	14:22, 28 jul 2014	5880	Betonelement	Polygoon	150217,59	414725,42
1	14:22, 28 jul 2014	5881	Tegelverharding	Polygoon	150223,21	414755,91
1	14:22, 28 jul 2014	5882	Tegelverharding	Polygoon	150221,85	414754,90
1	14:22, 28 jul 2014	5883	Betonelement	Polygoon	150241,62	414759,17
1	14:22, 28 jul 2014	5884	Betonelement	Polygoon	150260,61	414767,68
1	14:22, 28 jul 2014	5885	Betonelement	Polygoon	150279,46	414751,58
1	14:22, 28 jul 2014	5886	Betonelement	Polygoon	150280,97	414779,10
1	14:22, 28 jul 2014	5887	Betonelement	Polygoon	150300,41	414792,33
1	14:22, 28 jul 2014	5888	Cementbetonbekleding	Polygoon	150303,49	414820,50
1	14:22, 28 jul 2014	5889	Betonelement	Polygoon	150308,65	414747,90
1	14:22, 28 jul 2014	5890	Betonelement	Polygoon	150316,41	414805,63
1	14:22, 28 jul 2014	5891	Cementbetonbekleding	Polygoon	150325,41	414844,96
1	14:22, 28 jul 2014	5892	Cementbetonbekleding	Polygoon	150329,18	414842,24
1	14:22, 28 jul 2014	5893	Cementbetonbekleding	Polygoon	150333,88	414848,45
1	14:22, 28 jul 2014	5894	Betonelement	Polygoon	150345,80	414762,31
1	14:22, 28 jul 2014	5895	Betonelement	Polygoon	150347,77	414840,25
1	14:22, 28 jul 2014	5896	Cementbetonbekleding	Polygoon	150356,20	414734,12
1	14:22, 28 jul 2014	5897	Cementbetonbekleding	Polygoon	150355,69	414731,95
1	14:22, 28 jul 2014	5898	Betonelement	Polygoon	150359,89	414857,89
1	14:22, 28 jul 2014	5899	Betonelement	Polygoon	150363,55	414794,03
1	14:22, 28 jul 2014	5900	Cementbetonbekleding	Polygoon	150368,64	414738,79
1	14:22, 28 jul 2014	5901	Betonelement	Polygoon	150371,45	414879,18
1	14:22, 28 jul 2014	5902	Cementbetonbekleding	Polygoon	150377,14	414742,66
1	14:22, 28 jul 2014	5903	Tegelverharding	Polygoon	150383,27	414761,62
1	14:22, 28 jul 2014	5904	Cementbetonbekleding	Polygoon	150383,56	414739,65
1	14:22, 28 jul 2014	5905	Tegelverharding	Polygoon	150704,77	414873,54
1	14:22, 28 jul 2014	5906	Tegelverharding	Polygoon	150706,38	414789,22
1	14:22, 28 jul 2014	5907	Cementbetonbekleding	Polygoon	150729,94	414861,09
1	14:22, 28 jul 2014	5908	Betonelement	Polygoon	150731,24	414869,47
1	14:22, 28 jul 2014	5909	Cementbetonbekleding	Polygoon	150751,11	414887,49
1	14:22, 28 jul 2014	5910	Tegelverharding	Polygoon	150156,98	414685,51
1	14:22, 28 jul 2014	5911	Betonelement	Polygoon	150165,38	414706,14
1	14:22, 28 jul 2014	5912	Tegelverharding	Polygoon	150144,21	414722,57
1	14:22, 28 jul 2014	5913	Betonelement	Polygoon	150147,05	414724,01
1	14:22, 28 jul 2014	5914	Betonelement	Polygoon	150194,09	414740,88
1	14:22, 28 jul 2014	5927	Cementbetonbekleding	Polygoon	150980,31	414690,35
1	14:22, 28 jul 2014	5928	Betonelement	Polygoon	150991,62	414697,05
1	14:22, 28 jul 2014	5930	Cementbetonbekleding	Polygoon	150958,34	414705,11
1	14:22, 28 jul 2014	5933	Cementbetonbekleding	Polygoon	150928,74	414731,11
1	14:22, 28 jul 2014	5934	Betonelement	Polygoon	150936,77	414740,02
1	14:22, 28 jul 2014	5936	Betonelement	Polygoon	150954,68	414761,51
1	14:22, 28 jul 2014	5937	Bitumenverharding	Polygoon	150991,83	414782,24
1	14:22, 28 jul 2014	5938	Betonelement	Polygoon	150946,93	414808,02
1	14:22, 28 jul 2014	6049	Bitumenverharding	Polygoon	150360,29	415289,09

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	15	7,24	2,50	0,08	0,71	0,00
1	6	10,14	4,73	0,68	3,11	0,00
1	7	10,89	5,39	0,10	3,15	0,00
1	4	4,49	0,51	0,25	2,00	0,00
1	8	17,80	7,89	0,25	4,48	0,00
1	10	20,55	11,09	0,32	7,16	0,00
1	16	39,24	91,57	0,01	7,16	0,50
1	16	24,66	4,14	0,12	3,94	0,00
1	8	22,68	12,29	0,14	8,39	0,00
1	19	32,47	60,74	0,02	5,62	0,50
1	4	7,78	3,78	1,90	1,99	0,00
1	8	25,57	16,41	0,79	9,58	0,00
1	30	48,27	54,01	0,09	6,24	0,50
1	4	6,11	1,98	0,63	2,16	0,00
1	35	53,64	88,41	0,04	6,39	0,50
1	4	7,80	3,80	1,94	1,96	0,00
1	4	5,28	1,32	0,66	1,97	0,00
1	4	7,80	3,81	1,93	1,98	0,00
1	4	7,80	3,80	1,92	1,97	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,02	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	6	6,79	2,07	0,39	2,59	0,00
1	4	3,79	0,71	0,51	1,40	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,02	0,00
1	4	7,95	3,95	1,98	1,99	0,00
1	4	7,84	3,85	1,94	1,98	0,00
1	4	7,82	3,82	1,88	1,99	0,00
1	4	7,95	3,95	1,97	2,00	0,00
1	4	3,91	0,88	0,69	1,27	0,00
1	4	7,83	3,83	1,94	1,97	0,00
1	4	7,92	3,92	1,98	1,98	0,00
1	14	18,84	9,95	0,44	2,39	0,00
1	5	7,34	2,19	0,33	3,00	0,00
1	20	19,74	9,03	0,13	2,75	0,00
1	4	7,67	3,67	1,87	1,96	0,00
1	4	7,94	3,94	1,98	2,00	0,00
1	5	5,31	1,78	0,51	1,44	0,00
1	5	3,88	0,90	0,27	1,15	0,00
1	4	7,94	3,94	1,96	2,01	0,00
1	4	7,84	3,84	1,95	1,98	0,00
1	18	11,31	2,67	0,14	1,36	0,00
1	4	7,96	3,96	1,98	2,01	0,00
1	16	16,10	4,12	0,02	4,61	0,00
1	6	17,47	8,81	0,93	6,13	0,00
1	17	17,43	6,07	0,08	3,50	0,00
1	6	12,25	6,94	0,70	4,05	0,00
1	4	13,59	10,12	2,16	4,62	0,00
1	4	7,49	3,48	1,73	1,96	0,00
1	4	7,83	3,83	1,94	1,98	0,00
1	4	6,83	2,83	1,36	2,05	0,00
1	4	6,21	2,10	0,97	2,11	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,98	0,00
1	4	5,79	1,89	1,00	1,92	0,00
1	4	7,95	3,95	1,97	2,00	0,00
1	4	7,96	3,95	1,98	2,00	0,00
1	15	10,29	3,68	0,32	1,19	0,00
1	4	7,51	3,52	1,78	1,98	0,00
1	13	9,77	2,30	0,05	1,43	0,00
1	4	2,89	0,28	0,17	1,23	0,00
1	4	7,80	3,81	1,91	1,97	0,00
1	4	8,00	4,01	2,00	2,00	0,00
1	55	235,58	322,56	0,06	12,36	0,00
1	4	7,99	3,99	1,98	2,01	0,00
1	502	4250,82	25333,07	0,03	21,65	0,50

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	6051	Bitumenverharding	Polygoon	150802,44	414852,93
1	14:22, 28 jul 2014	6052	Bitumenverharding	Polygoon	150580,85	415106,01
1	14:22, 28 jul 2014	6054	Bitumenverharding	Polygoon	150919,21	414829,36
1	14:22, 28 jul 2014	6056	Bitumenverharding	Polygoon	150405,87	415334,43
1	14:22, 28 jul 2014	24577	Sloot	Polygoon	150689,86	414871,92
1	14:22, 28 jul 2014	24579	Sloot	Polygoon	150454,25	415161,04
1	14:22, 28 jul 2014	24583	Sloot	Polygoon	150692,02	415070,58
1	14:22, 28 jul 2014	24586	Sloot	Polygoon	150369,67	415235,00
1	14:22, 28 jul 2014	24589	Sloot	Polygoon	150831,37	415006,50
1	14:22, 28 jul 2014	24592	Sloot	Polygoon	150741,89	414838,86
1	14:22, 28 jul 2014	24600	Sloot	Polygoon	150040,00	414632,86
1	14:22, 28 jul 2014	26089	Sloot	Polygoon	150851,02	414793,96
1	14:22, 28 jul 2014	26091	Sloot	Polygoon	150895,05	414916,87
1	14:22, 28 jul 2014	26156	Sloot	Polygoon	150295,44	415305,56
1	14:22, 28 jul 2014	26165	Sloot	Polygoon	150383,59	414740,12
1	14:22, 28 jul 2014	26167	Vijver	Polygoon	150728,05	414861,62
1	14:22, 28 jul 2014	26168	Sloot	Polygoon	150367,89	414736,87
1	14:22, 28 jul 2014	26196	Sloot	Polygoon	150630,70	415002,15
1	14:22, 28 jul 2014	26253	Sloot	Polygoon	150443,89	415318,69
1	14:22, 28 jul 2014	26264	Sloot	Polygoon	150328,16	414842,62
1	14:22, 28 jul 2014	26267	Sloot	Polygoon	150656,03	415185,82
1	14:22, 28 jul 2014	26269	Sloot	Polygoon	150606,88	415158,92
1	14:22, 28 jul 2014	26292	Sloot	Polygoon	151000,00	414676,80
1	14:22, 28 jul 2014	26299	Sloot	Polygoon	150009,33	414628,25
1	14:22, 28 jul 2014	26304	Sloot	Polygoon	150612,64	415021,99
1	14:22, 28 jul 2014	26340	Vijver	Polygoon	150663,33	414973,69
1	14:22, 28 jul 2014	26349	Sloot	Polygoon	150369,44	414736,70
1	14:22, 28 jul 2014	26351	Sloot	Polygoon	150371,04	415033,46
1	14:22, 28 jul 2014	26370	Sloot	Polygoon	150325,20	414852,80
1	14:22, 28 jul 2014	26372	Sloot	Polygoon	150783,07	414988,21
1	14:22, 28 jul 2014	26420	Vijver	Polygoon	150454,39	415159,51
1	14:22, 28 jul 2014	26492	Sloot	Polygoon	150240,25	415374,29
1	14:22, 28 jul 2014	26496	Sloot	Polygoon	150329,62	414855,06
1	14:22, 28 jul 2014	26506	Sloot	Polygoon	150370,77	415237,67
1	14:22, 28 jul 2014	26530	Sloot	Polygoon	150382,91	414739,31
1	14:22, 28 jul 2014	26538	Sloot	Polygoon	150958,34	414705,11
1	14:22, 28 jul 2014	26548	Sloot	Polygoon	150980,31	414690,35
1	14:22, 28 jul 2014	26592	Sloot	Polygoon	150070,38	414711,38
1	14:22, 28 jul 2014	26613	Sloot	Polygoon	150377,64	414736,54
1	14:22, 28 jul 2014	26626	Sloot	Polygoon	150570,28	415059,86
1	14:22, 28 jul 2014	26634	Sloot	Polygoon	150706,91	414821,68
1	14:22, 28 jul 2014	26636	Sloot	Polygoon	150852,98	414793,30
1	14:22, 28 jul 2014	26695	Sloot	Polygoon	150156,07	414742,96
1	14:22, 28 jul 2014	26696	Sloot	Polygoon	150371,04	415033,46
1	14:22, 28 jul 2014	27672	Muur	Polygoon	150478,56	415425,00
1	14:22, 28 jul 2014	27673	Muur	Polygoon	150478,91	415425,37
1	14:22, 28 jul 2014	27674	Muur	Polygoon	150475,71	415438,34
1	14:22, 28 jul 2014	27675	Muur	Polygoon	150475,64	415438,43
1	14:22, 28 jul 2014	27676	Muur	Polygoon	150415,88	415351,81
1	14:22, 28 jul 2014	27677	Muur	Polygoon	150441,03	415408,24
1	14:22, 28 jul 2014	27678	Rooster	Polygoon	150400,65	415283,61
1	14:22, 28 jul 2014	27682	Stuw	Polygoon	150443,44	415318,69
1	14:22, 28 jul 2014	27684	Muur	Polygoon	150405,28	415341,03
1	14:22, 28 jul 2014	27685	Muur	Polygoon	150457,71	415347,13
1	14:22, 28 jul 2014	27686	Muur	Polygoon	150390,59	415355,80
1	14:22, 28 jul 2014	27687	Muur	Polygoon	150389,64	415356,77
1	14:22, 28 jul 2014	27688	Trap	Polygoon	150391,48	415359,54
1	14:22, 28 jul 2014	27689	Stuw	Polygoon	150352,89	415409,26
1	14:22, 28 jul 2014	27691	Fundering GW	Polygoon	150408,93	415341,51
1	14:22, 28 jul 2014	27693	Pijler	Polygoon	150566,66	415091,19
1	14:22, 28 jul 2014	27694	Pijler	Polygoon	150589,97	415099,32
1	14:22, 28 jul 2014	27695	Pijler	Polygoon	150614,16	415104,22
1	14:22, 28 jul 2014	27696	Pijler	Polygoon	150639,01	415105,92
1	14:22, 28 jul 2014	27699	Pijler	Polygoon	150809,77	414851,19

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	357	2861,15	14404,07	0,02	17,19	0,50
1	195	1732,39	10234,79	0,01	15,37	0,50
1	187	1702,60	10002,77	0,13	19,68	0,50
1	393	3369,11	18763,02	0,03	27,06	0,50
1	136	1085,63	879,59	0,25	19,95	0,00
1	231	1284,53	1030,28	0,03	18,66	0,00
1	98	689,36	814,23	0,01	39,54	0,00
1	78	500,33	587,51	0,59	21,09	0,00
1	119	694,64	833,60	0,25	18,68	0,00
1	103	1061,70	608,32	0,01	20,91	0,00
1	19	42,05	26,83	0,02	6,60	0,00
1	108	1256,77	1280,48	0,31	34,85	0,00
1	24	293,39	104,30	0,19	26,14	0,00
1	76	474,86	304,44	0,16	23,13	0,00
1	12	15,27	0,97	0,21	3,89	0,00
1	62	536,82	3532,95	0,58	19,95	0,00
1	57	616,21	575,20	0,43	21,43	0,00
1	11	58,27	85,16	0,59	13,15	0,00
1	236	1646,43	1869,84	0,03	24,52	0,00
1	36	405,90	495,41	1,02	15,17	0,00
1	425	3020,29	1825,19	0,04	24,52	0,00
1	268	1411,45	1191,42	0,08	18,68	0,00
1	31	120,81	69,16	0,52	14,87	0,00
1	4	8,96	2,96	0,78	3,05	0,00
1	25	130,14	88,24	0,16	14,02	0,00
1	193	1418,10	9409,65	0,16	28,29	0,00
1	134	1254,92	898,88	0,14	21,67	0,00
1	16	27,73	11,60	0,38	3,05	0,00
1	167	1277,34	1330,14	0,01	25,74	0,00
1	40	333,38	424,30	0,45	37,82	0,00
1	114	638,58	1261,42	0,38	18,66	0,00
1	35	232,71	110,89	0,13	23,13	0,00
1	28	37,00	57,07	0,03	4,18	0,00
1	180	1044,71	1042,03	0,14	24,06	0,00
1	14	20,81	29,34	NVT	5,37	0,00
1	111	1143,00	543,29	0,05	34,85	0,00
1	11	56,33	41,76	0,32	13,79	0,00
1	7	15,60	8,49	0,42	5,94	0,00
1	13	16,18	3,96	0,01	3,87	0,00
1	401	2859,24	1704,61	0,15	28,29	0,00
1	49	527,01	1056,46	0,64	20,85	0,00
1	125	1388,16	606,90	0,46	21,79	0,00
1	20	182,77	96,88	0,46	16,90	0,00
1	5	4,83	0,82	0,41	1,96	0,00
1	235	1478,60	39,22	0,02	27,72	0,00
1	119	747,24	116,23	0,02	27,72	0,00
1	244	1478,54	39,56	0,01	27,77	0,00
1	121	747,16	117,68	0,04	27,77	0,00
1	135	764,40	45,47	0,01	28,18	0,00
1	128	754,09	39,59	0,01	31,04	0,00
1	8	8,02	3,15	0,04	2,79	0,00
1	9	4,44	1,40	0,28	0,96	0,00
1	16	147,60	32,59	0,29	16,94	0,00
1	21	16,49	1,75	0,20	2,77	0,00
1	16	146,77	29,83	0,31	21,51	0,00
1	5	8,26	0,42	0,12	4,01	0,00
1	5	6,99	2,77	0,09	2,29	0,00
1	16	11,30	1,29	0,13	1,64	0,00
1	89	729,37	394,94	0,33	17,09	0,00
1	19	10,18	4,28	0,12	2,87	0,50
1	20	10,15	4,27	0,14	2,84	0,50
1	20	10,10	4,23	0,15	2,76	0,50
1	20	10,10	4,23	0,20	2,15	0,50
1	12	8,03	3,24	0,37	2,10	0,50

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	27700	Pijler	Polygoon	150822,59	414866,09
1	14:22, 28 jul 2014	27701	Pijler	Polygoon	150834,15	414882,74
1	14:22, 28 jul 2014	27702	Pijler	Polygoon	150843,52	414900,10
1	14:22, 28 jul 2014	27703	Pijler	Polygoon	150852,50	414923,34
1	14:22, 28 jul 2014	27705	Pijler	Polygoon	150858,95	414951,80
1	14:22, 28 jul 2014	27706	Fundering GW	Polygoon	150410,71	415194,00
1	14:22, 28 jul 2014	27707	Muur	Polygoon	149991,01	414706,87
1	14:22, 28 jul 2014	27708	Muur	Polygoon	149991,24	414706,93
1	14:22, 28 jul 2014	27709	Muur	Polygoon	149991,31	414706,96
1	14:22, 28 jul 2014	27710	Muur	Polygoon	149999,13	414709,25
1	14:22, 28 jul 2014	27711	Muur	Polygoon	149999,18	414709,27
1	14:22, 28 jul 2014	27712	Stuw	Polygoon	150368,94	414737,50
1	14:22, 28 jul 2014	27713	Muur	Polygoon	150379,32	414743,69
1	14:22, 28 jul 2014	27714	Stuw	Polygoon	150325,41	414844,96
1	14:22, 28 jul 2014	27715	Muur	Polygoon	150333,88	414848,45
1	14:22, 28 jul 2014	27716	Stuw	Polygoon	150379,83	415038,69
1	14:22, 28 jul 2014	27717	Muur	Polygoon	150343,53	415276,63
1	14:22, 28 jul 2014	27718	Muur	Polygoon	150348,72	415230,69
1	14:22, 28 jul 2014	27719	Stuw	Polygoon	150346,39	415232,62
1	14:22, 28 jul 2014	27720	Muur	Polygoon	150328,73	415291,34
1	14:22, 28 jul 2014	27732	Muur	Polygoon	150026,61	414588,13
1	14:22, 28 jul 2014	27733	Muur	Polygoon	150019,70	414609,36
1	14:22, 28 jul 2014	27734	Muur	Polygoon	150024,39	414595,32
1	14:22, 28 jul 2014	27735	Muur	Polygoon	150031,05	414601,54
1	14:22, 28 jul 2014	27736	Muur	Polygoon	150031,04	414601,84
1	14:22, 28 jul 2014	27737	Muur	Polygoon	150030,65	414601,87
1	14:22, 28 jul 2014	27738	Muur	Polygoon	149991,90	414704,18
1	14:22, 28 jul 2014	27739	Muur	Polygoon	150020,08	414609,48
1	14:22, 28 jul 2014	27740	Muur	Polygoon	150020,18	414609,51
1	14:22, 28 jul 2014	27741	Muur	Polygoon	150027,78	414611,85
1	14:22, 28 jul 2014	27742	Muur	Polygoon	150027,97	414611,91
1	14:22, 28 jul 2014	27743	Muur	Polygoon	150005,13	414689,77
1	14:22, 28 jul 2014	27744	Trap	Polygoon	150007,27	414633,84
1	14:22, 28 jul 2014	27746	Fundering GW	Polygoon	150029,36	414639,24
1	14:22, 28 jul 2014	27748	Trap	Polygoon	149987,85	414679,10
1	14:22, 28 jul 2014	27756	Fundering GW	Polygoon	149988,19	414679,01
1	14:22, 28 jul 2014	27760	Fundering GW	Polygoon	150001,71	414633,52
1	14:22, 28 jul 2014	27798	Fundering GW	Polygoon	151000,00	414685,78
1	14:22, 28 jul 2014	29054	Bitumengoot	Polygoon	150012,21	414679,42
1	14:22, 28 jul 2014	29055	Bitumengoot	Polygoon	150027,29	414644,72
1	14:22, 28 jul 2014	29056	Bitumengoot	Polygoon	150377,23	414800,34
1	14:22, 28 jul 2014	29057	Bitumengoot	Polygoon	150363,64	414768,37
1	14:22, 28 jul 2014	29058	Bitumengoot	Polygoon	151000,00	414726,03
1	14:22, 28 jul 2014	29060	Bitumengoot	Polygoon	150388,75	415319,58
1	14:22, 28 jul 2014	29061	Bitumengoot	Polygoon	150677,06	415167,06
1	14:22, 28 jul 2014	29062	Bitumengoot	Polygoon	151000,00	414691,58
1	14:22, 28 jul 2014	29064	Bitumengoot	Polygoon	151000,00	414763,65
1	14:22, 28 jul 2014	40750		Polygoon	149845,74	414340,81
1	14:22, 28 jul 2014	40827		Polygoon	149973,35	414298,11
1	14:22, 28 jul 2014	40832		Polygoon	149924,60	414170,75
1	14:22, 28 jul 2014	40832		Polygoon	149853,45	414135,87
1	14:22, 28 jul 2014	40890		Polygoon	149916,92	414470,74
1	14:22, 28 jul 2014	40994		Polygoon	150015,10	414518,33
1	14:22, 28 jul 2014	41019		Polygoon	149901,37	414544,87
1	14:22, 28 jul 2014	41072		Polygoon	150487,82	414501,61
1	14:22, 28 jul 2014	41076		Polygoon	150980,85	414306,60
1	14:22, 28 jul 2014	41085		Polygoon	150182,43	414578,99
1	14:22, 28 jul 2014	41089		Polygoon	150769,97	415463,84
1	14:22, 28 jul 2014	41091		Polygoon	150715,29	415520,11
1	14:22, 28 jul 2014	41105		Polygoon	150981,65	414253,20
1	14:22, 28 jul 2014	41107		Polygoon	150730,72	414666,89
1	14:22, 28 jul 2014	41108		Polygoon	150739,42	414666,66
1	14:22, 28 jul 2014	41117		Polygoon	150184,38	414192,02
1	14:22, 28 jul 2014	41119		Polygoon	150817,86	415554,94

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	16	8,12	3,30	0,19	2,04	0,50
1	28	8,18	3,32	0,10	0,82	0,50
1	12	8,05	3,20	0,37	2,04	0,50
1	22	8,07	3,25	0,12	1,27	0,50
1	16	8,01	3,20	0,18	2,11	0,50
1	219	1725,56	543,17	0,02	16,69	0,00
1	3	9,41	0,39	0,17	4,62	0,00
1	3	9,37	0,21	0,09	4,64	0,00
1	4	9,46	0,42	0,08	4,64	0,00
1	3	11,90	0,57	0,20	5,85	0,00
1	3	11,75	0,16	0,05	5,85	0,00
1	10	4,98	1,70	0,16	1,06	0,00
1	12	6,17	1,05	0,07	1,98	0,00
1	8	10,63	1,46	0,25	4,18	0,00
1	13	7,62	1,24	0,18	1,97	0,00
1	4	4,50	1,27	1,10	1,15	0,00
1	14	146,22	30,08	0,21	23,01	0,00
1	34	18,32	1,50	0,04	2,81	0,00
1	8	6,63	0,67	0,13	2,83	0,00
1	12	146,98	29,23	0,30	24,28	0,00
1	7	44,76	1,27	0,10	20,38	0,00
1	4	30,08	1,90	0,24	14,92	0,00
1	4	29,68	0,52	0,07	14,80	0,00
1	6	21,92	2,51	0,20	9,24	0,00
1	7	21,86	1,78	0,14	9,24	0,00
1	6	20,91	1,25	0,15	9,10	0,00
1	69	203,71	24,47	0,04	12,87	0,00
1	64	203,43	18,90	0,04	15,24	0,00
1	61	203,45	9,37	0,08	15,24	0,00
1	60	195,01	9,74	0,02	16,30	0,00
1	61	203,45	22,21	0,02	16,30	0,00
1	63	203,31	19,19	0,05	17,64	0,00
1	11	12,16	5,35	0,01	3,61	0,00
1	66	746,54	409,06	0,01	23,96	0,00
1	10	15,22	7,66	0,04	6,02	0,00
1	35	229,79	67,72	0,06	16,01	0,00
1	38	223,00	156,13	0,24	17,43	0,00
1	30	342,44	275,36	0,76	20,81	0,00
1	209	1727,31	537,83	0,22	15,83	0,50
1	28	170,20	59,84	0,17	12,25	0,00
1	78	642,90	172,68	0,18	15,35	0,00
1	25	225,93	60,87	0,42	14,00	0,00
1	206	1714,55	598,86	0,01	16,37	0,50
1	181	1453,93	473,86	0,05	27,06	0,50
1	90	659,64	192,33	0,19	14,67	0,50
1	36	335,00	115,03	0,13	19,34	0,50
1	15	140,15	48,77	0,72	14,00	0,50
1	19	237,14	2814,85	2,59	64,83	0,00
1	50	611,39	9887,68	0,97	80,62	0,00
1	18	253,51	3895,09	0,52	60,00	0,00
1	9	144,42	1307,51	2,18	38,79	0,00
1	26	469,63	9900,54	1,50	78,35	0,00
1	37	589,95	8714,09	1,66	48,61	0,00
1	20	172,01	1738,07	1,61	22,75	0,00
1	5	99,31	410,82	5,12	38,74	0,00
1	11	151,90	1299,66	1,79	45,37	0,00
1	23	326,89	6213,44	1,62	51,17	0,00
1	22	399,43	9666,30	1,17	113,10	0,00
1	16	103,41	529,77	1,01	34,22	0,00
1	23	280,29	3110,90	1,33	32,38	0,00
1	4	16,30	16,48	3,66	4,53	0,00
1	4	17,97	20,10	4,22	4,93	0,00
1	26	421,74	5302,75	1,88	101,21	0,00
1	26	352,82	8123,04	2,15	56,40	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	41120		Polygoon	150708,96	414397,83
1	14:22, 28 jul 2014	41124		Polygoon	150196,86	414805,05
1	14:22, 28 jul 2014	41134		Polygoon	150498,22	415459,31
1	14:22, 28 jul 2014	41135		Polygoon	150125,88	414348,25
1	14:22, 28 jul 2014	41138		Polygoon	149997,09	414442,03
1	14:22, 28 jul 2014	41143		Polygoon	150046,20	414431,13
1	14:22, 28 jul 2014	41146		Polygoon	150648,97	414439,90
1	14:22, 28 jul 2014	41147		Polygoon	150424,36	414368,64
1	14:22, 28 jul 2014	41149		Polygoon	150360,68	415145,76
1	14:22, 28 jul 2014	41151		Polygoon	150347,67	414265,08
1	14:22, 28 jul 2014	41164		Polygoon	150669,93	415495,95
1	14:22, 28 jul 2014	41174		Polygoon	150447,02	414398,13
1	14:22, 28 jul 2014	41175		Polygoon	150523,70	414536,37
1	14:22, 28 jul 2014	41189		Polygoon	151000,00	415190,65
1	14:22, 28 jul 2014	41193		Polygoon	150554,28	414457,45
1	14:22, 28 jul 2014	41196		Polygoon	150139,61	414483,04
1	14:22, 28 jul 2014	41197		Polygoon	150733,87	414380,20
1	14:22, 28 jul 2014	41198		Polygoon	150537,80	415394,46
1	14:22, 28 jul 2014	41201		Polygoon	150196,64	414478,99
1	14:22, 28 jul 2014	41202		Polygoon	150948,41	414201,82
1	14:22, 28 jul 2014	41202		Polygoon	151000,00	414187,99
1	14:22, 28 jul 2014	41205		Polygoon	150348,40	414343,50
1	14:22, 28 jul 2014	41206		Polygoon	150336,79	414453,35
1	14:22, 28 jul 2014	41207		Polygoon	150259,61	414448,42
1	14:22, 28 jul 2014	41209		Polygoon	151000,00	414263,72
1	14:22, 28 jul 2014	41209		Polygoon	151000,00	414245,51
1	14:22, 28 jul 2014	41213		Polygoon	150982,21	415419,75
1	14:22, 28 jul 2014	41214		Polygoon	151000,00	415069,33
1	14:22, 28 jul 2014	41215		Polygoon	150869,42	415258,18
1	14:22, 28 jul 2014	41216		Polygoon	150756,79	414669,32
1	14:22, 28 jul 2014	41224		Polygoon	151000,00	414401,28
1	14:22, 28 jul 2014	41226		Polygoon	150352,81	414592,16
1	14:22, 28 jul 2014	41228		Polygoon	150388,07	414598,62
1	14:22, 28 jul 2014	41238		Polygoon	150179,11	414190,42
1	14:22, 28 jul 2014	41239		Polygoon	150705,46	414657,19
1	14:22, 28 jul 2014	41242		Polygoon	150389,04	414634,98
1	14:22, 28 jul 2014	41248		Polygoon	150096,29	414332,14
1	14:22, 28 jul 2014	41257		Polygoon	150851,90	415541,55
1	14:22, 28 jul 2014	41257		Polygoon	150934,96	415463,13
1	14:22, 28 jul 2014	41259		Polygoon	150471,68	414368,17
1	14:22, 28 jul 2014	41259		Polygoon	150450,73	414303,57
1	14:22, 28 jul 2014	41262		Polygoon	150557,25	414450,73
1	14:22, 28 jul 2014	41263		Polygoon	150497,99	414431,84
1	14:22, 28 jul 2014	41263		Polygoon	150616,84	414357,70
1	14:22, 28 jul 2014	41270		Polygoon	150063,04	414219,47
1	14:22, 28 jul 2014	41270		Polygoon	150134,69	414176,97
1	14:22, 28 jul 2014	41270		Polygoon	150019,74	414143,26
1	14:22, 28 jul 2014	41274		Polygoon	151000,00	414084,45
1	14:22, 28 jul 2014	41275		Polygoon	150656,63	414508,76
1	14:22, 28 jul 2014	41281		Polygoon	150870,87	415502,93
1	14:22, 28 jul 2014	41382		Polygoon	149952,61	414745,85
1	14:22, 28 jul 2014	41391		Polygoon	150196,93	414195,82
1	14:22, 28 jul 2014	41402		Polygoon	150323,80	414898,62
1	14:22, 28 jul 2014	41406		Polygoon	150309,68	414392,87
1	14:22, 28 jul 2014	41411		Polygoon	150459,42	415360,48
1	14:22, 28 jul 2014	41426		Polygoon	151000,00	414124,72
1	14:22, 28 jul 2014	41427		Polygoon	150669,52	415321,30
1	14:22, 28 jul 2014	41428		Polygoon	150942,03	415456,59
1	14:22, 28 jul 2014	41429		Polygoon	150756,79	414669,32
1	14:22, 28 jul 2014	41431		Polygoon	150382,94	414739,22
1	14:22, 28 jul 2014	41432		Polygoon	150453,59	414442,36
1	14:22, 28 jul 2014	41433		Polygoon	150768,76	414399,90
1	14:22, 28 jul 2014	41436		Polygoon	150502,82	414321,38

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	21	334,24	3838,63	2,26	67,91	0,00
1	6	358,34	6672,31	4,44	128,47	0,00
1	90	60,88	294,78	0,53	0,79	0,00
1	90	65,52	341,51	0,52	1,03	0,00
1	35	479,83	10219,35	0,83	69,78	0,00
1	13	232,35	2735,33	1,84	74,49	0,00
1	19	249,23	2917,15	1,03	38,72	0,00
1	17	327,17	5365,59	1,76	75,92	0,00
1	39	695,18	23509,56	2,46	138,51	0,00
1	24	462,91	9027,84	1,59	75,58	0,00
1	21	352,62	8236,14	1,93	59,51	0,00
1	14	330,01	4291,02	2,27	106,40	0,00
1	14	309,96	2354,20	2,64	68,10	0,00
1	20	544,15	14160,06	3,40	184,52	0,00
1	8	181,44	1770,50	4,52	57,90	0,00
1	48	619,02	9352,32	0,48	87,12	0,00
1	18	173,88	1745,40	1,64	33,60	0,00
1	20	472,42	5617,99	1,95	145,58	0,00
1	15	229,11	3097,50	3,20	37,88	0,00
1	8	221,03	1789,93	2,98	54,10	0,00
1	15	258,78	3981,38	1,85	52,68	0,00
1	30	829,44	9381,91	0,74	91,49	0,00
1	18	348,55	5250,14	1,73	89,01	0,00
1	4	64,09	230,68	10,78	21,27	0,00
1	8	145,35	947,61	2,08	51,59	0,00
1	8	68,62	233,15	4,67	11,21	0,00
1	3	5,63	1,22	1,22	2,41	0,00
1	11	148,68	1056,65	1,69	36,24	0,00
1	4	314,30	4448,03	23,46	114,40	0,00
1	25	659,95	13409,54	2,21	122,34	0,00
1	39	509,86	14349,42	0,01	95,31	0,00
1	99	1344,06	23102,30	0,10	74,51	0,00
1	20	315,18	5708,25	1,36	44,69	0,00
1	19	388,64	5307,58	1,36	67,32	0,00
1	11	215,95	2302,45	3,06	61,07	0,00
1	28	512,10	11552,93	1,49	116,86	0,00
1	89	1274,21	21678,11	1,03	63,13	0,00
1	13	178,49	2047,32	1,02	48,34	0,00
1	6	51,00	66,98	0,65	24,00	0,00
1	45	819,94	15438,59	0,50	92,45	0,00
1	15	285,66	3292,20	0,54	68,33	0,00
1	11	238,23	1795,71	0,92	53,51	0,00
1	21	302,68	6009,06	2,23	49,73	0,00
1	27	374,69	5449,64	1,40	31,77	0,00
1	7	201,93	1694,89	5,92	55,94	0,00
1	14	257,02	3599,93	2,52	42,54	0,00
1	21	227,78	2570,37	0,21	30,62	0,00
1	12	175,49	1878,65	1,24	46,85	0,00
1	3	104,74	501,56	29,34	40,27	0,00
1	42	438,20	5162,46	0,54	63,15	0,00
1	57	1230,95	21449,14	1,99	166,61	0,00
1	26	321,15	3077,88	3,24	94,49	0,00
1	8	282,02	1524,32	5,02	101,21	0,00
1	5	159,58	810,95	4,36	69,42	0,00
1	42	414,93	3277,38	1,58	51,08	0,00
1	10	145,84	560,39	0,78	61,94	0,00
1	8	87,39	325,05	1,85	29,34	0,00
1	49	714,82	3081,80	1,65	82,89	0,00
1	32	389,33	1377,13	1,69	32,27	0,00
1	45	563,48	3790,09	0,40	58,11	0,00
1	60	1292,14	4836,06	0,02	111,94	0,00
1	50	443,26	2919,86	1,44	42,82	0,00
1	33	223,56	874,86	1,15	30,54	0,00
1	9	157,26	642,50	1,71	69,18	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	41439		Polygoon	150345,75	415233,27
1	14:22, 28 jul 2014	41439		Polygoon	150346,44	415232,92
1	14:22, 28 jul 2014	41439		Polygoon	150349,04	415230,26
1	14:22, 28 jul 2014	41440		Polygoon	150921,89	415437,92
1	14:22, 28 jul 2014	41441		Polygoon	150975,77	414586,50
1	14:22, 28 jul 2014	41441		Polygoon	151000,00	414465,28
1	14:22, 28 jul 2014	41442		Polygoon	150832,19	414589,27
1	14:22, 28 jul 2014	41445		Polygoon	149830,87	414644,74
1	14:22, 28 jul 2014	43095		Polygoon	150150,53	414310,55
1	14:22, 28 jul 2014	43096		Polygoon	150207,67	414199,14
1	14:22, 28 jul 2014	43098		Polygoon	150719,62	415282,41
1	14:22, 28 jul 2014	43111		Polygoon	151000,00	415183,73
1	14:22, 28 jul 2014	43691		Polygoon	149875,85	414378,92
1	14:22, 28 jul 2014	43692		Polygoon	149832,81	414269,00
1	14:22, 28 jul 2014	43707		Polygoon	149924,04	414522,53
1	14:22, 28 jul 2014	43711		Polygoon	149922,28	414477,49
1	14:22, 28 jul 2014	43712		Polygoon	149952,10	414493,20
1	14:22, 28 jul 2014	43717		Polygoon	149880,96	414104,93
1	14:22, 28 jul 2014	43731		Polygoon	149971,34	414302,91
1	14:22, 28 jul 2014	43737		Polygoon	149947,09	414484,05
1	14:22, 28 jul 2014	43747		Polygoon	149977,72	414308,20
1	14:22, 28 jul 2014	43750		Polygoon	149958,83	414148,31
1	14:22, 28 jul 2014	43762		Polygoon	149981,17	414303,21
1	14:22, 28 jul 2014	43774		Polygoon	149928,89	414517,42
1	14:22, 28 jul 2014	43779		Polygoon	149859,97	414139,99
1	14:22, 28 jul 2014	43786		Polygoon	149856,64	414369,35
1	14:22, 28 jul 2014	43789		Polygoon	149994,03	414190,18
1	14:22, 28 jul 2014	43804		Polygoon	150180,06	415158,00
1	14:22, 28 jul 2014	43807		Polygoon	150328,45	414490,57
1	14:22, 28 jul 2014	43808		Polygoon	149928,89	414517,42
1	14:22, 28 jul 2014	43811		Polygoon	149952,32	414155,47
1	14:22, 28 jul 2014	43813		Polygoon	150099,44	414217,82
1	14:22, 28 jul 2014	43815		Polygoon	149953,94	414485,74
1	14:22, 28 jul 2014	43820		Polygoon	150596,11	414422,90
1	14:22, 28 jul 2014	43821		Polygoon	150564,08	414454,58
1	14:22, 28 jul 2014	43822		Polygoon	150497,72	414501,30
1	14:22, 28 jul 2014	43827		Polygoon	150359,48	414597,08
1	14:22, 28 jul 2014	43829		Polygoon	150540,51	414349,63
1	14:22, 28 jul 2014	43843		Polygoon	149969,24	414129,10
1	14:22, 28 jul 2014	43846		Polygoon	150202,14	414799,60
1	14:22, 28 jul 2014	43847		Polygoon	149930,76	414177,80
1	14:22, 28 jul 2014	43848		Polygoon	149930,76	414177,80
1	14:22, 28 jul 2014	43857		Polygoon	149989,91	414185,53
1	14:22, 28 jul 2014	43873		Polygoon	149817,11	414442,34
1	14:22, 28 jul 2014	43876		Polygoon	149817,92	414429,47
1	14:22, 28 jul 2014	43879		Polygoon	149839,09	414361,97
1	14:22, 28 jul 2014	43883		Polygoon	149854,92	414145,27
1	14:22, 28 jul 2014	43886		Polygoon	150212,44	414419,32
1	14:22, 28 jul 2014	43887		Polygoon	150042,36	414328,53
1	14:22, 28 jul 2014	43888		Polygoon	150354,90	414267,97
1	14:22, 28 jul 2014	43889		Polygoon	150670,56	414509,51
1	14:22, 28 jul 2014	43890		Polygoon	150671,91	414532,67
1	14:22, 28 jul 2014	43892		Polygoon	150350,26	414339,34
1	14:22, 28 jul 2014	43893		Polygoon	150189,31	415126,27
1	14:22, 28 jul 2014	43894		Polygoon	150182,43	414578,99
1	14:22, 28 jul 2014	43895		Polygoon	150019,70	414609,36
1	14:22, 28 jul 2014	43897		Polygoon	150325,72	414496,70
1	14:22, 28 jul 2014	43898		Polygoon	150463,13	414287,20
1	14:22, 28 jul 2014	43899		Polygoon	150356,61	414341,63
1	14:22, 28 jul 2014	43900		Polygoon	150735,58	414444,26
1	14:22, 28 jul 2014	43901		Polygoon	150658,22	414505,91
1	14:22, 28 jul 2014	43902		Polygoon	150655,75	414446,94
1	14:22, 28 jul 2014	43903		Polygoon	150353,23	414597,09
1	14:22, 28 jul 2014	43904		Polygoon	150830,14	414617,33

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	40	240,04	1591,39	0,17	56,38	0,00
1	5	1,50	0,05	0,06	0,60	0,00
1	5	1,16	0,03	0,04	0,49	0,00
1	4	30,87	52,78	5,10	10,34	0,00
1	41	409,43	2797,08	0,56	36,72	0,00
1	4	47,80	58,85	5,94	20,34	0,00
1	74	803,95	37721,95	0,74	72,84	0,00
1	4	160,17	1338,51	13,29	59,98	0,00
1	17	309,07	1105,90	0,88	105,52	0,00
1	15	301,21	818,92	0,28	70,70	0,00
1	102	1206,01	2295,36	0,48	52,17	0,00
1	7	150,76	417,95	3,76	67,78	0,00
1	8	58,29	134,31	2,81	18,64	0,00
1	7	34,13	66,05	2,90	9,16	0,00
1	8	73,24	173,57	2,64	22,97	0,00
1	8	33,56	62,36	1,76	5,94	0,00
1	7	76,72	189,99	2,74	30,10	0,00
1	7	94,55	265,18	1,81	38,79	0,00
1	22	346,44	1008,90	1,53	80,62	0,00
1	7	66,76	194,42	2,94	25,90	0,00
1	30	391,17	1035,36	1,71	78,35	0,00
1	8	33,82	68,54	2,84	5,60	0,00
1	8	28,92	49,94	1,23	8,13	0,00
1	11	143,38	352,43	2,57	48,61	0,00
1	7	25,20	34,41	2,18	4,25	0,00
1	6	38,89	82,70	2,47	13,30	0,00
1	7	26,28	43,05	3,02	6,22	0,00
1	7	26,27	40,00	2,09	5,30	0,00
1	8	25,32	39,66	2,07	3,88	0,00
1	7	26,14	42,44	2,72	7,04	0,00
1	8	74,81	238,55	1,95	27,82	0,00
1	15	183,67	574,65	1,25	28,86	0,00
1	7	29,41	54,00	2,92	7,06	0,00
1	7	29,01	51,64	3,17	5,72	0,00
1	9	29,35	53,10	1,12	4,01	0,00
1	7	36,25	81,61	3,99	9,66	0,00
1	8	22,88	32,12	1,23	4,97	0,00
1	18	188,25	444,90	2,23	29,68	0,00
1	7	59,95	179,15	1,60	19,75	0,00
1	7	27,67	47,38	2,88	6,24	0,00
1	9	69,23	141,71	2,33	15,15	0,00
1	7	24,06	31,46	2,38	4,50	0,00
1	8	113,58	324,32	2,17	46,85	0,00
1	9	41,32	105,52	2,00	10,69	0,00
1	13	154,11	310,98	2,83	52,68	0,00
1	8	40,75	99,58	2,61	6,65	0,00
1	9	85,36	295,94	3,05	33,77	0,00
1	8	27,06	45,49	2,75	4,19	0,00
1	7	32,99	64,25	3,64	5,92	0,00
1	17	180,76	646,49	1,95	33,54	0,00
1	30	208,19	406,68	1,56	23,74	0,00
1	7	26,69	38,57	1,96	9,64	0,00
1	6	113,84	238,49	1,77	52,38	0,00
1	8	40,00	95,07	3,60	7,48	0,00
1	14	181,50	466,20	1,62	37,85	0,00
1	37	636,20	1783,88	0,38	83,23	0,00
1	28	273,09	913,38	1,36	50,34	0,00
1	6	48,13	84,02	1,95	19,75	0,00
1	8	22,89	31,63	1,77	3,94	0,00
1	21	150,24	279,84	1,80	21,56	0,00
1	10	83,67	161,21	1,56	29,25	0,00
1	14	134,31	391,79	2,22	25,81	0,00
1	8	151,54	340,57	2,35	63,13	0,00
1	53	469,06	1111,37	0,96	29,01	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	43905		Polygoon	150450,73	414303,57
1	14:22, 28 jul 2014	43906		Polygoon	150348,91	414451,27
1	14:22, 28 jul 2014	43907		Polygoon	150249,73	415068,54
1	14:22, 28 jul 2014	43908		Polygoon	150257,71	414935,15
1	14:22, 28 jul 2014	43909		Polygoon	150226,82	415157,96
1	14:22, 28 jul 2014	43910		Polygoon	150314,12	414416,57
1	14:22, 28 jul 2014	43911		Polygoon	150306,59	415269,03
1	14:22, 28 jul 2014	43913		Polygoon	150105,70	414559,18
1	14:22, 28 jul 2014	43914		Polygoon	150228,00	414388,28
1	14:22, 28 jul 2014	43916		Polygoon	150197,65	414795,26
1	14:22, 28 jul 2014	43917		Polygoon	150107,91	414325,38
1	14:22, 28 jul 2014	43918		Polygoon	150071,96	414216,56
1	14:22, 28 jul 2014	43919		Polygoon	150596,05	414524,49
1	14:22, 28 jul 2014	43920		Polygoon	150267,92	414945,37
1	14:22, 28 jul 2014	43922		Polygoon	150202,59	414477,57
1	14:22, 28 jul 2014	43923		Polygoon	149842,81	414264,55
1	14:22, 28 jul 2014	43927		Polygoon	150722,42	414509,59
1	14:22, 28 jul 2014	43929		Polygoon	150275,66	414597,93
1	14:22, 28 jul 2014	43931		Polygoon	150202,14	414799,60
1	14:22, 28 jul 2014	43932		Polygoon	150487,82	414501,61
1	14:22, 28 jul 2014	43933		Polygoon	150611,73	414486,44
1	14:22, 28 jul 2014	43937		Polygoon	150731,94	414518,65
1	14:22, 28 jul 2014	43938		Polygoon	150302,64	414317,60
1	14:22, 28 jul 2014	43939		Polygoon	150671,08	414542,27
1	14:22, 28 jul 2014	43940		Polygoon	150387,52	414355,02
1	14:22, 28 jul 2014	43942		Polygoon	150038,45	414331,85
1	14:22, 28 jul 2014	43943		Polygoon	150734,49	414440,17
1	14:22, 28 jul 2014	43944		Polygoon	150753,57	414564,02
1	14:22, 28 jul 2014	43945		Polygoon	150255,06	414440,10
1	14:22, 28 jul 2014	43946		Polygoon	150190,43	414578,61
1	14:22, 28 jul 2014	43947		Polygoon	150203,37	414484,39
1	14:22, 28 jul 2014	43949		Polygoon	150584,97	414433,11
1	14:22, 28 jul 2014	43951		Polygoon	150557,25	414450,73
1	14:22, 28 jul 2014	43952		Polygoon	150644,57	414439,10
1	14:22, 28 jul 2014	43954		Polygoon	150727,47	414402,67
1	14:22, 28 jul 2014	43956		Polygoon	150046,20	414431,13
1	14:22, 28 jul 2014	43957		Polygoon	150719,36	414513,60
1	14:22, 28 jul 2014	43958		Polygoon	150040,25	414233,85
1	14:22, 28 jul 2014	43959		Polygoon	150546,55	414492,80
1	14:22, 28 jul 2014	43961		Polygoon	150609,99	414392,78
1	14:22, 28 jul 2014	43962		Polygoon	150561,11	414460,54
1	14:22, 28 jul 2014	43963		Polygoon	150079,67	414364,02
1	14:22, 28 jul 2014	43964		Polygoon	150343,52	414446,59
1	14:22, 28 jul 2014	43965		Polygoon	150722,81	414399,29
1	14:22, 28 jul 2014	43966		Polygoon	150448,91	414494,05
1	14:22, 28 jul 2014	43968		Polygoon	150061,05	414305,52
1	14:22, 28 jul 2014	43971		Polygoon	150073,53	414223,62
1	14:22, 28 jul 2014	43973		Polygoon	150678,86	414376,76
1	14:22, 28 jul 2014	43974		Polygoon	150497,72	414501,30
1	14:22, 28 jul 2014	43975		Polygoon	150223,23	414377,31
1	14:22, 28 jul 2014	43976		Polygoon	150362,11	414250,61
1	14:22, 28 jul 2014	43977		Polygoon	150146,00	414483,80
1	14:22, 28 jul 2014	43978		Polygoon	150055,37	414318,54
1	14:22, 28 jul 2014	43979		Polygoon	150624,33	414491,33
1	14:22, 28 jul 2014	43980		Polygoon	150666,60	414509,88
1	14:22, 28 jul 2014	43982		Polygoon	150322,24	414489,13
1	14:22, 28 jul 2014	43984		Polygoon	150608,51	414484,88
1	14:22, 28 jul 2014	43985		Polygoon	150710,66	414393,29
1	14:22, 28 jul 2014	43986		Polygoon	150028,77	414227,99
1	14:22, 28 jul 2014	43987		Polygoon	150392,19	414643,74
1	14:22, 28 jul 2014	43988		Polygoon	150328,03	414406,40
1	14:22, 28 jul 2014	43990		Polygoon	150457,64	414313,22
1	14:22, 28 jul 2014	43992		Polygoon	150676,68	414380,71
1	14:22, 28 jul 2014	43993		Polygoon	150388,06	414602,44

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	14	223,16	570,14	0,92	75,92	0,00
1	8	37,42	83,55	1,36	7,41	0,00
1	29	430,50	2773,27	2,64	74,15	0,00
1	7	28,70	50,11	2,71	6,03	0,00
1	14	147,40	212,62	0,53	40,72	0,00
1	8	197,04	723,07	2,01	89,01	0,00
1	26	394,98	393,34	0,19	113,40	0,00
1	7	46,69	121,12	1,78	15,59	0,00
1	9	84,85	235,14	1,74	31,18	0,00
1	26	491,91	2468,39	2,44	119,48	0,00
1	19	127,54	547,15	1,24	40,12	0,00
1	19	168,63	778,37	0,21	35,80	0,00
1	12	136,41	375,93	1,07	55,91	0,00
1	17	91,81	274,27	1,76	14,29	0,00
1	11	126,41	340,01	2,75	28,59	0,00
1	9	52,50	107,31	2,23	14,51	0,00
1	8	19,36	23,77	1,59	3,13	0,00
1	9	70,14	188,82	2,42	25,29	0,00
1	14	378,36	1227,24	0,62	121,17	0,00
1	7	94,28	331,76	3,63	39,01	0,00
1	7	18,72	20,32	1,30	5,93	0,00
1	16	139,92	367,60	1,68	37,48	0,00
1	8	71,35	174,09	1,16	29,25	0,00
1	7	16,46	16,82	1,68	4,14	0,00
1	6	77,92	169,87	2,23	34,20	0,00
1	6	60,11	178,04	3,64	22,37	0,00
1	8	17,58	16,96	1,45	3,05	0,00
1	8	22,40	28,88	1,21	5,06	0,00
1	10	107,68	220,97	1,30	43,61	0,00
1	24	231,39	726,08	1,03	41,85	0,00
1	7	25,78	41,11	2,81	6,86	0,00
1	11	95,14	328,46	2,23	25,64	0,00
1	10	130,35	286,35	1,12	57,90	0,00
1	15	123,51	350,11	1,63	27,41	0,00
1	13	80,86	136,32	1,42	27,54	0,00
1	12	124,77	438,49	1,11	25,08	0,00
1	11	26,90	34,88	0,92	6,26	0,00
1	11	93,88	288,05	2,68	26,04	0,00
1	8	31,33	56,50	1,83	5,12	0,00
1	7	95,29	318,78	3,17	38,27	0,00
1	9	85,41	261,61	0,63	35,39	0,00
1	10	123,73	370,01	1,84	48,34	0,00
1	9	84,12	257,08	1,06	28,57	0,00
1	9	34,39	50,49	1,55	8,57	0,00
1	8	29,07	52,47	0,79	4,91	0,00
1	7	36,38	66,02	3,01	7,85	0,00
1	8	32,33	63,67	1,88	6,90	0,00
1	7	27,27	38,22	1,75	10,27	0,00
1	12	172,44	661,61	0,79	52,76	0,00
1	21	196,29	684,65	0,54	61,97	0,00
1	5	40,38	96,41	3,70	12,49	0,00
1	9	181,17	502,81	2,37	67,89	0,00
1	9	56,97	178,71	0,97	15,74	0,00
1	7	22,20	30,79	2,34	5,50	0,00
1	6	26,67	30,83	1,30	10,96	0,00
1	6	106,67	292,93	2,07	47,12	0,00
1	8	25,97	28,87	0,54	9,88	0,00
1	10	83,75	175,29	2,01	21,99	0,00
1	8	37,40	63,23	2,99	8,17	0,00
1	68	914,07	1727,34	1,79	51,97	0,00
1	14	180,61	588,05	1,33	49,49	0,00
1	7	142,10	433,42	0,74	64,31	0,00
1	13	167,38	684,23	2,26	40,88	0,00
1	10	81,45	146,05	1,23	31,63	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	43994		Polygoon	150624,23	414361,66
1	14:22, 28 jul 2014	43996		Polygoon	150711,83	414525,59
1	14:22, 28 jul 2014	43997		Polygoon	150190,54	414585,08
1	14:22, 28 jul 2014	43999		Polygoon	150040,33	414270,37
1	14:22, 28 jul 2014	44000		Polygoon	150608,87	414491,64
1	14:22, 28 jul 2014	44001		Polygoon	150321,70	414422,43
1	14:22, 28 jul 2014	44003		Polygoon	150359,52	414592,11
1	14:22, 28 jul 2014	44004		Polygoon	150031,07	414616,26
1	14:22, 28 jul 2014	44004		Polygoon	150029,63	414620,82
1	14:22, 28 jul 2014	44006		Polygoon	150209,07	415157,43
1	14:22, 28 jul 2014	44007		Polygoon	150455,85	414304,39
1	14:22, 28 jul 2014	44008		Polygoon	150112,54	414561,03
1	14:22, 28 jul 2014	44009		Polygoon	150748,46	414558,89
1	14:22, 28 jul 2014	44010		Polygoon	150036,71	414265,69
1	14:22, 28 jul 2014	44011		Polygoon	150616,14	414379,33
1	14:22, 28 jul 2014	44012		Polygoon	150444,23	414492,63
1	14:22, 28 jul 2014	44013		Polygoon	150648,97	414439,90
1	14:22, 28 jul 2014	44014		Polygoon	150519,10	414500,63
1	14:22, 28 jul 2014	44015		Polygoon	150670,56	414509,51
1	14:22, 28 jul 2014	44017		Polygoon	150195,46	415119,06
1	14:22, 28 jul 2014	44018		Polygoon	150190,43	414578,61
1	14:22, 28 jul 2014	44019		Polygoon	150197,54	414485,74
1	14:22, 28 jul 2014	44020		Polygoon	150640,45	414544,77
1	14:22, 28 jul 2014	44021		Polygoon	150357,39	414261,96
1	14:22, 28 jul 2014	44022		Polygoon	150344,86	414460,38
1	14:22, 28 jul 2014	44023		Polygoon	150231,29	414380,90
1	14:22, 28 jul 2014	44025		Polygoon	150672,02	414528,78
1	14:22, 28 jul 2014	44026		Polygoon	150727,47	414402,67
1	14:22, 28 jul 2014	44027		Polygoon	150148,09	414478,37
1	14:22, 28 jul 2014	44028		Polygoon	150394,27	414357,94
1	14:22, 28 jul 2014	44029		Polygoon	150058,29	414304,31
1	14:22, 28 jul 2014	44030		Polygoon	150282,30	414597,79
1	14:22, 28 jul 2014	44031		Polygoon	150032,72	414352,52
1	14:22, 28 jul 2014	44033		Polygoon	150215,13	414201,51
1	14:22, 28 jul 2014	44036		Polygoon	150026,31	414611,40
1	14:22, 28 jul 2014	44037		Polygoon	150619,29	414489,14
1	14:22, 28 jul 2014	44038		Polygoon	150715,38	414522,16
1	14:22, 28 jul 2014	44039		Polygoon	150830,25	414612,90
1	14:22, 28 jul 2014	44040		Polygoon	150669,51	414372,51
1	14:22, 28 jul 2014	44042		Polygoon	150670,93	414513,51
1	14:22, 28 jul 2014	44044		Polygoon	150036,16	414321,22
1	14:22, 28 jul 2014	44047		Polygoon	150006,23	414444,31
1	14:22, 28 jul 2014	44050		Polygoon	150025,33	414144,88
1	14:22, 28 jul 2014	44052		Polygoon	150031,82	414268,58
1	14:22, 28 jul 2014	44053		Polygoon	150010,91	414436,69
1	14:22, 28 jul 2014	44054		Polygoon	150028,77	414227,99
1	14:22, 28 jul 2014	44055		Polygoon	150125,58	414320,68
1	14:22, 28 jul 2014	44056		Polygoon	150110,22	414349,02
1	14:22, 28 jul 2014	44057		Polygoon	150141,12	414328,90
1	14:22, 28 jul 2014	44061		Polygoon	150143,20	414340,87
1	14:22, 28 jul 2014	44062		Polygoon	150119,46	414321,09
1	14:22, 28 jul 2014	44063		Polygoon	150125,49	414355,29
1	14:22, 28 jul 2014	44064		Polygoon	150120,13	414328,21
1	14:22, 28 jul 2014	44067		Polygoon	150120,74	414355,13
1	14:22, 28 jul 2014	44070		Polygoon	150137,13	414323,60
1	14:22, 28 jul 2014	44072		Polygoon	150106,64	414341,59
1	14:22, 28 jul 2014	44075		Polygoon	150136,12	414325,82
1	14:22, 28 jul 2014	44077		Polygoon	150110,46	414326,64
1	14:22, 28 jul 2014	44078		Polygoon	150141,02	414339,29
1	14:22, 28 jul 2014	44080		Polygoon	150125,49	414355,29
1	14:22, 28 jul 2014	44082		Polygoon	150117,63	414329,42
1	14:22, 28 jul 2014	44083		Polygoon	150113,82	414342,37
1	14:22, 28 jul 2014	44086		Polygoon	150141,12	414328,90
1	14:22, 28 jul 2014	44089		Polygoon	150140,00	414331,95

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	5	55,99	163,33	3,58	19,95	0,00
1	13	90,62	125,41	1,54	16,83	0,00
1	9	36,20	87,44	1,99	7,17	0,00
1	8	24,53	37,20	1,82	5,92	0,00
1	7	23,92	24,60	0,84	8,55	0,00
1	7	34,96	75,42	3,92	7,27	0,00
1	13	256,14	782,26	2,57	67,32	0,00
1	25	587,83	1195,91	0,14	98,89	0,00
1	4	6,92	0,39	0,26	3,31	0,00
1	12	109,26	297,71	0,14	38,06	0,00
1	10	31,14	57,52	0,54	6,49	0,00
1	7	30,84	58,58	1,78	6,99	0,00
1	26	110,33	183,02	0,52	7,63	0,00
1	12	65,16	156,53	2,52	9,01	0,00
1	7	31,22	60,73	3,30	7,41	0,00
1	12	214,85	788,50	2,56	67,59	0,00
1	8	34,49	52,14	1,52	9,80	0,00
1	9	97,28	322,15	0,87	34,24	0,00
1	8	15,40	14,63	1,06	2,95	0,00
1	12	42,28	107,43	2,06	7,48	0,00
1	7	52,30	102,42	1,49	20,30	0,00
1	14	117,28	317,20	2,55	16,51	0,00
1	25	158,19	292,88	1,49	21,37	0,00
1	8	28,06	48,53	2,52	4,10	0,00
1	11	91,06	235,45	1,36	33,55	0,00
1	7	33,81	71,28	3,94	8,82	0,00
1	7	16,56	17,03	1,54	3,71	0,00
1	8	17,40	17,80	0,98	5,48	0,00
1	7	25,47	39,05	2,55	5,26	0,00
1	7	24,64	36,98	2,31	7,35	0,00
1	13	92,61	239,67	2,69	18,50	0,00
1	7	24,05	35,65	2,35	6,64	0,00
1	7	26,19	41,71	2,70	5,49	0,00
1	22	308,46	1136,29	0,52	105,52	0,00
1	35	589,33	2896,75	0,13	85,12	0,00
1	8	28,23	42,39	1,08	7,02	0,00
1	8	13,84	11,40	1,43	2,29	0,00
1	32	202,70	362,99	2,18	12,51	0,00
1	10	17,56	17,49	0,04	3,37	0,00
1	9	39,72	67,50	1,85	9,80	0,00
1	16	131,86	420,90	0,98	29,82	0,00
1	15	197,92	741,49	0,83	52,09	0,00
1	10	119,31	313,88	2,52	34,90	0,00
1	42	360,55	670,90	0,99	27,66	0,00
1	10	39,12	98,81	1,99	4,75	0,00
1	10	117,04	366,21	3,29	42,35	0,00
1	13	18,13	15,12	1,17	1,72	0,00
1	17	23,44	24,33	0,94	2,25	0,00
1	16	19,66	15,86	0,59	1,99	0,00
1	24	29,79	29,34	0,54	1,80	0,00
1	24	32,33	34,55	1,03	1,72	0,00
1	12	16,32	13,52	0,91	1,99	0,00
1	23	36,68	70,04	0,60	4,98	0,00
1	25	30,60	35,35	0,45	1,72	0,00
1	24	28,60	27,45	0,52	1,49	0,00
1	15	21,55	21,53	1,21	2,25	0,00
1	34	44,30	94,95	0,72	4,98	0,00
1	22	27,99	31,39	0,59	1,69	0,00
1	35	43,08	97,50	0,52	5,16	0,00
1	21	35,52	65,66	0,66	4,76	0,00
1	32	37,81	76,66	0,59	3,59	0,00
1	20	31,07	54,19	0,72	4,92	0,00
1	19	25,75	22,82	0,90	1,99	0,00
1	22	34,29	61,32	0,52	5,16	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	44091		Polygoon	150138,34	414351,41
1	14:22, 28 jul 2014	44099		Polygoon	150031,25	414357,82
1	14:22, 28 jul 2014	44100		Polygoon	150125,88	414348,25
1	14:22, 28 jul 2014	44105		Polygoon	149925,89	414178,60
1	14:22, 28 jul 2014	44109		Polygoon	149824,52	414744,68
1	14:22, 28 jul 2014	44110		Polygoon	149844,73	414364,16
1	14:22, 28 jul 2014	44113		Polygoon	149875,85	414378,92
1	14:22, 28 jul 2014	44114		Polygoon	149916,92	414470,74
1	14:22, 28 jul 2014	44115		Polygoon	149886,17	414383,99
1	14:22, 28 jul 2014	44116		Polygoon	149861,32	414782,76
1	14:22, 28 jul 2014	44118		Polygoon	150748,40	414360,48
1	14:22, 28 jul 2014	44119		Polygoon	150751,58	414361,67
1	14:22, 28 jul 2014	44120		Polygoon	150749,12	414364,38
1	14:22, 28 jul 2014	44121		Polygoon	150775,13	414283,73
1	14:22, 28 jul 2014	44122		Polygoon	150738,93	414371,51
1	14:22, 28 jul 2014	44123		Polygoon	150300,75	414321,74
1	14:22, 28 jul 2014	44125		Polygoon	150297,14	414322,34
1	14:22, 28 jul 2014	44127		Polygoon	150419,15	414385,57
1	14:22, 28 jul 2014	44128		Polygoon	150705,96	414339,42
1	14:22, 28 jul 2014	44129		Polygoon	150733,49	414355,50
1	14:22, 28 jul 2014	44130		Polygoon	150738,17	414378,89
1	14:22, 28 jul 2014	44131		Polygoon	150608,67	414375,90
1	14:22, 28 jul 2014	44133		Polygoon	150669,20	414369,32
1	14:22, 28 jul 2014	44134		Polygoon	150738,17	414378,89
1	14:22, 28 jul 2014	44139		Polygoon	150279,23	414469,90
1	14:22, 28 jul 2014	44143		Polygoon	150426,38	414381,25
1	14:22, 28 jul 2014	44144		Polygoon	150423,66	414387,60
1	14:22, 28 jul 2014	44145		Polygoon	150348,32	414459,54
1	14:22, 28 jul 2014	44146		Polygoon	150430,72	414371,63
1	14:22, 28 jul 2014	44149		Polygoon	150274,18	414467,45
1	14:22, 28 jul 2014	44154		Polygoon	150353,49	414453,30
1	14:22, 28 jul 2014	44158		Polygoon	150262,08	414443,16
1	14:22, 28 jul 2014	44159		Polygoon	150176,84	415154,47
1	14:22, 28 jul 2014	44165		Polygoon	150181,57	415131,62
1	14:22, 28 jul 2014	44166		Polygoon	150501,58	414433,48
1	14:22, 28 jul 2014	44167		Polygoon	150447,02	414398,13
1	14:22, 28 jul 2014	44168		Polygoon	150143,38	414476,03
1	14:22, 28 jul 2014	44173		Polygoon	150589,44	414525,53
1	14:22, 28 jul 2014	44174		Polygoon	150542,59	414344,27
1	14:22, 28 jul 2014	44175		Polygoon	150537,22	414341,78
1	14:22, 28 jul 2014	44176		Polygoon	150490,43	414459,46
1	14:22, 28 jul 2014	44177		Polygoon	150506,68	414427,87
1	14:22, 28 jul 2014	44179		Polygoon	150262,08	414443,16
1	14:22, 28 jul 2014	44180		Polygoon	150424,36	414368,64
1	14:22, 28 jul 2014	44251		Polygoon	150679,99	415497,53
1	14:22, 28 jul 2014	44275		Polygoon	150710,11	415534,37
1	14:22, 28 jul 2014	44281		Polygoon	150688,39	415484,72
1	14:22, 28 jul 2014	44283		Polygoon	150489,51	415432,52
1	14:22, 28 jul 2014	44287		Polygoon	150776,01	415458,26
1	14:22, 28 jul 2014	44291		Polygoon	150681,71	415478,05
1	14:22, 28 jul 2014	44293		Polygoon	150629,99	415417,53
1	14:22, 28 jul 2014	44295		Polygoon	150425,67	415583,83
1	14:22, 28 jul 2014	44297		Polygoon	150555,46	415478,96
1	14:22, 28 jul 2014	44298		Polygoon	150777,98	415472,25
1	14:22, 28 jul 2014	44300		Polygoon	150479,42	415472,20
1	14:22, 28 jul 2014	44307		Polygoon	150705,34	415526,87
1	14:22, 28 jul 2014	44308		Polygoon	150783,82	415467,37
1	14:22, 28 jul 2014	44310		Polygoon	150605,00	415559,98
1	14:22, 28 jul 2014	44312		Polygoon	150547,80	415472,75
1	14:22, 28 jul 2014	44314		Polygoon	150720,50	415512,43
1	14:22, 28 jul 2014	44315		Polygoon	150672,54	415503,63
1	14:22, 28 jul 2014	44317		Polygoon	150726,11	415518,60
1	14:22, 28 jul 2014	44330		Polygoon	150485,26	415434,47
1	14:22, 28 jul 2014	44335		Polygoon	150472,55	415543,01

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	27	34,49	37,32	0,48	1,99	0,00
1	12	179,23	610,81	1,11	74,49	0,00
1	35	43,15	89,14	0,56	4,92	0,00
1	19	166,35	510,46	0,52	26,45	0,00
1	9	38,38	91,95	0,58	8,83	0,00
1	8	24,87	37,14	2,47	4,25	0,00
1	5	14,84	2,45	0,52	4,33	0,00
1	14	269,08	798,88	1,50	70,44	0,00
1	8	33,38	57,70	2,96	6,37	0,00
1	6	125,71	526,95	4,81	52,96	0,00
1	10	34,44	39,29	0,99	7,74	0,00
1	8	14,28	11,74	1,59	2,07	0,00
1	9	40,09	53,48	1,59	9,35	0,00
1	6	46,86	69,15	0,10	18,99	0,00
1	11	43,35	68,16	1,82	6,08	0,00
1	9	19,49	21,47	1,16	3,86	0,00
1	30	562,02	1393,83	0,74	75,58	0,00
1	8	111,75	284,31	2,20	40,97	0,00
1	6	69,59	95,29	3,52	31,88	0,00
1	9	24,51	18,30	0,99	5,27	0,00
1	9	23,60	30,64	1,59	3,72	0,00
1	8	159,56	441,85	2,80	55,02	0,00
1	4	6,45	1,50	0,04	2,73	0,00
1	13	58,91	89,18	0,98	14,12	0,00
1	7	24,37	36,83	2,54	5,55	0,00
1	7	29,59	48,35	2,33	9,91	0,00
1	7	20,40	26,00	2,20	5,01	0,00
1	6	23,46	22,21	2,09	7,41	0,00
1	7	27,33	44,91	2,33	7,53	0,00
1	10	92,09	265,54	2,85	21,45	0,00
1	7	20,82	20,21	1,01	5,27	0,00
1	7	26,54	43,13	2,73	7,66	0,00
1	13	56,00	158,77	2,28	6,24	0,00
1	8	40,29	92,97	2,75	10,08	0,00
1	8	65,81	118,89	1,40	28,27	0,00
1	6	61,36	131,63	2,21	25,62	0,00
1	15	269,99	806,93	1,18	87,12	0,00
1	10	195,25	1950,77	0,87	62,88	0,00
1	7	26,57	41,97	2,80	5,92	0,00
1	6	65,12	139,91	2,81	28,49	0,00
1	28	307,45	650,71	1,01	67,59	0,00
1	7	24,09	33,71	1,97	6,20	0,00
1	10	86,22	212,91	2,54	20,97	0,00
1	8	79,76	182,09	1,98	33,95	0,00
1	7	30,43	51,89	3,26	5,34	0,00
1	7	32,29	64,10	3,26	8,75	0,00
1	8	39,01	94,39	1,76	7,69	0,00
1	20	63,09	30,29	0,08	10,55	0,00
1	19	419,93	1293,03	1,17	113,10	0,00
1	14	184,44	614,28	2,34	59,51	0,00
1	7	39,16	85,56	2,57	13,00	0,00
1	7	28,02	48,34	2,82	7,87	0,00
1	10	34,55	72,69	1,01	9,68	0,00
1	13	159,89	570,05	1,45	56,40	0,00
1	8	43,42	111,13	3,38	9,23	0,00
1	9	96,95	273,96	2,03	34,22	0,00
1	8	39,45	94,06	2,75	9,26	0,00
1	9	32,97	60,45	2,50	5,67	0,00
1	20	88,63	138,05	0,45	11,45	0,00
1	13	106,87	295,14	1,65	40,83	0,00
1	13	184,52	470,77	2,62	52,03	0,00
1	7	32,79	65,35	2,94	9,03	0,00
1	17	30,84	43,11	0,04	4,83	0,00
1	8	140,28	393,56	2,59	62,02	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	44338		Polygoon	150619,84	415425,64
1	14:22, 28 jul 2014	44340		Polygoon	150481,34	415540,25
1	14:22, 28 jul 2014	44343		Polygoon	150681,81	415492,18
1	14:22, 28 jul 2014	44346		Polygoon	150719,42	415524,66
1	14:22, 28 jul 2014	44362		Polygoon	150486,90	415467,25
1	14:22, 28 jul 2014	44363		Polygoon	150513,66	415453,12
1	14:22, 28 jul 2014	44364		Polygoon	150486,41	415454,12
1	14:22, 28 jul 2014	44365		Polygoon	150510,76	415440,10
1	14:22, 28 jul 2014	44366		Polygoon	150513,13	415445,24
1	14:22, 28 jul 2014	44367		Polygoon	150508,27	415463,89
1	14:22, 28 jul 2014	44368		Polygoon	150508,77	415457,39
1	14:22, 28 jul 2014	44369		Polygoon	150503,33	415467,25
1	14:22, 28 jul 2014	44370		Polygoon	150487,14	415436,66
1	14:22, 28 jul 2014	44371		Polygoon	150491,73	415434,88
1	14:22, 28 jul 2014	44372		Polygoon	150492,96	415459,51
1	14:22, 28 jul 2014	44373		Polygoon	150511,75	415441,77
1	14:22, 28 jul 2014	44374		Polygoon	150476,42	415449,09
1	14:22, 28 jul 2014	44375		Polygoon	150481,29	415457,44
1	14:22, 28 jul 2014	44376		Polygoon	150481,34	415442,64
1	14:22, 28 jul 2014	44377		Polygoon	150508,20	415441,82
1	14:22, 28 jul 2014	44378		Polygoon	150502,14	415433,03
1	14:22, 28 jul 2014	44379		Polygoon	150496,64	415465,58
1	14:22, 28 jul 2014	44380		Polygoon	150498,55	415468,82
1	14:22, 28 jul 2014	44381		Polygoon	150479,48	415451,22
1	14:22, 28 jul 2014	44382		Polygoon	150497,56	415440,69
1	14:22, 28 jul 2014	44383		Polygoon	150490,97	415441,38
1	14:22, 28 jul 2014	44384		Polygoon	150513,66	415453,12
1	14:22, 28 jul 2014	44385		Polygoon	150489,12	415464,50
1	14:22, 28 jul 2014	44386		Polygoon	150513,13	415445,24
1	14:22, 28 jul 2014	44387		Polygoon	150855,20	415274,61
1	14:22, 28 jul 2014	44399		Polygoon	150545,81	415474,43
1	14:22, 28 jul 2014	44409		Polygoon	150520,33	415501,54
1	14:22, 28 jul 2014	44412		Polygoon	150597,98	415564,29
1	14:22, 28 jul 2014	44413		Polygoon	150622,46	415589,70
1	14:22, 28 jul 2014	44419		Polygoon	150518,73	415495,11
1	14:22, 28 jul 2014	44421		Polygoon	150609,09	415557,29
1	14:22, 28 jul 2014	44422		Polygoon	150529,92	415493,62
1	14:22, 28 jul 2014	44429		Polygoon	150604,71	415551,78
1	14:22, 28 jul 2014	44435		Polygoon	150592,70	415558,80
1	14:22, 28 jul 2014	44441		Polygoon	150510,28	415453,14
1	14:22, 28 jul 2014	44442		Polygoon	150517,81	415503,09
1	14:22, 28 jul 2014	44448		Polygoon	150529,92	415493,62
1	14:22, 28 jul 2014	44472		Polygoon	150834,58	415558,17
1	14:22, 28 jul 2014	44473		Polygoon	150839,71	415545,93
1	14:22, 28 jul 2014	44474		Polygoon	150834,13	415557,70
1	14:22, 28 jul 2014	44475		Polygoon	150851,90	415541,55
1	14:22, 28 jul 2014	44476		Polygoon	150839,00	415538,72
1	14:22, 28 jul 2014	44477		Polygoon	150839,00	415538,72
1	14:22, 28 jul 2014	44478		Polygoon	151000,00	415403,67
1	14:22, 28 jul 2014	44479		Polygoon	151000,00	415375,17
1	14:22, 28 jul 2014	44480		Polygoon	150981,07	414445,99
1	14:22, 28 jul 2014	44481		Polygoon	150908,16	414613,66
1	14:22, 28 jul 2014	44482		Polygoon	150997,66	414608,94
1	14:22, 28 jul 2014	44483		Polygoon	150937,70	414232,26
1	14:22, 28 jul 2014	44484		Polygoon	150919,72	414618,03
1	14:22, 28 jul 2014	44485		Polygoon	150977,10	414243,42
1	14:22, 28 jul 2014	44486		Polygoon	150995,72	414312,61
1	14:22, 28 jul 2014	44487		Polygoon	150976,29	414446,04
1	14:22, 28 jul 2014	44488		Polygoon	150926,67	414295,34
1	14:22, 28 jul 2014	44489		Polygoon	151000,00	414238,81
1	14:22, 28 jul 2014	44490		Polygoon	150951,43	414197,93
1	14:22, 28 jul 2014	44491		Polygoon	150878,29	414637,74
1	14:22, 28 jul 2014	44492		Polygoon	150941,88	414270,75
1	14:22, 28 jul 2014	44493		Polygoon	150998,99	414238,13

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	13	186,30	557,61	1,93	43,82	0,00
1	10	43,01	123,72	0,54	6,34	0,00
1	8	34,64	64,01	1,35	5,78	0,00
1	10	41,17	78,28	1,01	10,37	0,00
1	16	39,84	87,75	1,30	7,58	0,00
1	13	17,91	18,69	1,07	1,83	0,00
1	29	35,37	69,98	0,67	4,36	0,00
1	23	27,28	31,89	0,50	1,74	0,00
1	10	12,31	9,32	0,61	1,73	0,00
1	21	25,74	32,52	0,57	1,83	0,00
1	24	29,03	49,29	0,67	5,31	0,00
1	17	20,44	22,94	0,47	1,96	0,00
1	20	23,00	24,65	0,46	1,80	0,00
1	13	15,76	13,78	0,49	1,93	0,00
1	27	31,94	58,49	0,58	5,32	0,00
1	8	10,43	6,45	0,45	1,64	0,00
1	21	123,66	130,44	1,15	23,31	0,00
1	9	14,14	10,32	1,13	2,47	0,00
1	19	24,71	26,83	1,08	1,99	0,00
1	24	29,04	49,99	0,67	3,24	0,00
1	24	28,21	31,52	0,44	1,93	0,00
1	25	31,82	56,30	0,59	5,32	0,00
1	21	26,92	33,96	0,48	1,96	0,00
1	13	18,90	16,39	1,05	2,47	0,00
1	29	32,89	60,88	0,44	3,37	0,00
1	23	28,28	48,11	0,67	3,41	0,00
1	15	15,88	15,12	0,45	2,08	0,00
1	23	29,30	37,45	0,92	1,84	0,00
1	10	12,64	9,88	0,51	2,08	0,00
1	79	842,11	2958,69	0,50	61,36	0,00
1	15	80,12	145,16	1,01	11,31	0,00
1	8	19,59	19,62	1,34	4,04	0,00
1	7	32,00	63,63	3,51	7,72	0,00
1	7	88,39	301,19	4,13	35,28	0,00
1	20	78,58	114,11	0,59	10,65	0,00
1	8	25,00	36,74	2,01	4,21	0,00
1	17	86,68	164,06	0,75	19,16	0,00
1	12	188,07	430,19	2,31	52,68	0,00
1	7	193,96	727,98	4,15	90,50	0,00
1	35	37,26	73,20	0,49	4,50	0,00
1	14	120,41	278,39	2,21	27,06	0,00
1	13	34,34	67,92	0,90	5,17	0,00
1	7	29,98	33,98	0,65	7,12	0,00
1	7	43,43	113,72	3,12	13,03	0,00
1	7	40,28	90,94	3,12	9,00	0,00
1	25	208,83	494,22	0,89	37,26	0,00
1	14	193,60	475,83	2,59	45,23	0,00
1	7	27,85	44,74	3,18	5,35	0,00
1	30	385,32	1278,51	0,99	42,02	0,00
1	28	390,79	2063,84	0,99	29,76	0,00
1	8	45,55	67,23	1,24	11,76	0,00
1	8	21,74	24,82	1,63	4,29	0,00
1	19	123,69	209,83	1,20	12,02	0,00
1	11	77,82	154,83	0,58	27,11	0,00
1	14	94,16	173,26	1,58	25,09	0,00
1	7	22,60	31,53	1,92	6,08	0,00
1	8	43,35	94,71	2,08	11,70	0,00
1	24	197,15	334,70	1,71	17,90	0,00
1	14	154,50	605,04	1,17	32,14	0,00
1	5	18,39	16,91	1,22	6,70	0,00
1	9	151,19	575,57	2,37	43,69	0,00
1	24	180,57	340,01	1,76	27,49	0,00
1	7	59,28	100,86	1,31	26,12	0,00
1	7	24,20	36,49	2,28	6,39	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	44494		Polygoon	151000,00	414423,14
1	14:22, 28 jul 2014	44495		Polygoon	151000,00	414568,13
1	14:22, 28 jul 2014	44496		Polygoon	150990,48	414251,19
1	14:22, 28 jul 2014	44497		Polygoon	150905,50	414404,80
1	14:22, 28 jul 2014	44498		Polygoon	151000,00	414450,95
1	14:22, 28 jul 2014	44499		Polygoon	150929,51	414291,28
1	14:22, 28 jul 2014	44500		Polygoon	150943,32	414266,97
1	14:22, 28 jul 2014	44501		Polygoon	150992,76	414317,32
1	14:22, 28 jul 2014	44502		Polygoon	150964,78	414280,84
1	14:22, 28 jul 2014	44503		Polygoon	151000,00	414236,40
1	14:22, 28 jul 2014	44504		Polygoon	150944,83	414599,40
1	14:22, 28 jul 2014	44505		Polygoon	150903,54	414612,42
1	14:22, 28 jul 2014	44506		Polygoon	150909,55	414612,69
1	14:22, 28 jul 2014	44507		Polygoon	150984,30	414426,45
1	14:22, 28 jul 2014	44508		Polygoon	150950,66	414601,87
1	14:22, 28 jul 2014	44509		Polygoon	150909,00	414405,37
1	14:22, 28 jul 2014	44510		Polygoon	151000,00	414195,44
1	14:22, 28 jul 2014	44511		Polygoon	150953,86	414206,81
1	14:22, 28 jul 2014	44512		Polygoon	151000,00	414315,31
1	14:22, 28 jul 2014	44513		Polygoon	150976,73	414324,53
1	14:22, 28 jul 2014	44514		Polygoon	150957,18	414203,18
1	14:22, 28 jul 2014	44515		Polygoon	150937,70	414232,26
1	14:22, 28 jul 2014	44516		Polygoon	150970,32	414318,25
1	14:22, 28 jul 2014	44517		Polygoon	150858,04	414375,54
1	14:22, 28 jul 2014	44518		Polygoon	150991,18	414303,16
1	14:22, 28 jul 2014	44519		Polygoon	151000,00	414256,72
1	14:22, 28 jul 2014	44520		Polygoon	150862,43	414378,39
1	14:22, 28 jul 2014	44521		Polygoon	150973,10	414318,92
1	14:22, 28 jul 2014	44522		Polygoon	150837,01	414611,19
1	14:22, 28 jul 2014	44523		Polygoon	150990,53	414239,80
1	14:22, 28 jul 2014	44524		Polygoon	150984,75	414247,86
1	14:22, 28 jul 2014	44525		Polygoon	150859,30	414381,88
1	14:22, 28 jul 2014	44526		Polygoon	150987,64	414256,07
1	14:22, 28 jul 2014	44527		Polygoon	151000,00	414593,58
1	14:22, 28 jul 2014	44528		Polygoon	150835,45	414615,67
1	14:22, 28 jul 2014	44529		Polygoon	150969,62	414283,96
1	14:22, 28 jul 2014	44530		Polygoon	150973,12	414248,10
1	14:22, 28 jul 2014	44531		Polygoon	150982,55	414424,55
1	14:22, 28 jul 2014	44532		Polygoon	150826,27	414242,03
1	14:22, 28 jul 2014	44533		Polygoon	150820,73	414246,55
1	14:22, 28 jul 2014	44534		Polygoon	150932,42	414226,63
1	14:22, 28 jul 2014	44535		Polygoon	150881,26	415263,50
1	14:22, 28 jul 2014	44536		Polygoon	150940,87	415157,43
1	14:22, 28 jul 2014	44537		Polygoon	150986,81	415031,17
1	14:22, 28 jul 2014	44538		Polygoon	150941,57	415149,38
1	14:22, 28 jul 2014	44539		Polygoon	150991,74	415038,15
1	14:22, 28 jul 2014	44540		Polygoon	150986,24	415050,33
1	14:22, 28 jul 2014	44541		Polygoon	150981,21	414450,93
1	14:22, 28 jul 2014	44542		Polygoon	150872,10	415273,47
1	14:22, 28 jul 2014	44543		Polygoon	151000,00	415049,85
1	14:22, 28 jul 2014	69931	Sloot	Polygoon	150813,27	415136,70
1	14:22, 28 jul 2014	71152		Polygoon	150481,56	414368,42
1	14:22, 28 jul 2014	71153		Polygoon	150481,56	414368,42
1	14:22, 28 jul 2014	5202	Tegelverharding	Polygoon	152661,53	410552,80
1	14:22, 28 jul 2014	5915	Betonelement	Polygoon	151208,25	414630,99
1	14:22, 28 jul 2014	5916	Tegelverharding	Polygoon	151053,76	414643,58
1	14:22, 28 jul 2014	5917	Betonelement	Polygoon	151130,34	414642,04
1	14:22, 28 jul 2014	5918	Cementbetonbekleding	Polygoon	151035,98	414644,25
1	14:22, 28 jul 2014	5919	Tegelverharding	Polygoon	151054,20	414644,13
1	14:22, 28 jul 2014	5920	Cementbetonbekleding	Polygoon	151037,30	414646,01
1	14:22, 28 jul 2014	5921	Tegelverharding	Polygoon	151183,73	414648,35
1	14:22, 28 jul 2014	5922	Betonelement	Polygoon	151142,11	414652,95
1	14:22, 28 jul 2014	5923	Betonelement	Polygoon	151045,48	414655,27
1	14:22, 28 jul 2014	5924	Cementbetonbekleding	Polygoon	151193,51	414655,45

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	10	39,61	42,06	0,90	8,20	0,00
1	5	30,34	22,75	3,03	14,64	0,00
1	7	25,09	39,16	2,70	6,63	0,00
1	9	110,18	199,34	0,76	43,41	0,00
1	9	49,82	96,42	2,01	13,77	0,00
1	7	16,26	14,93	1,17	3,60	0,00
1	7	16,66	17,05	1,87	3,65	0,00
1	7	55,92	149,03	1,28	14,55	0,00
1	6	58,26	99,41	1,87	25,55	0,00
1	5	32,85	45,79	2,00	12,46	0,00
1	16	99,22	142,24	1,31	17,14	0,00
1	15	142,16	278,95	2,36	22,57	0,00
1	7	13,73	9,19	1,31	3,16	0,00
1	8	12,43	9,31	0,80	2,15	0,00
1	9	22,43	29,37	1,20	5,00	0,00
1	7	14,00	11,73	1,04	3,55	0,00
1	10	108,90	339,82	3,66	19,54	0,00
1	9	74,92	211,63	1,33	27,17	0,00
1	6	23,52	28,98	2,69	5,06	0,00
1	22	163,60	373,50	1,09	30,25	0,00
1	7	25,02	37,29	2,37	4,92	0,00
1	7	23,56	31,23	2,13	4,51	0,00
1	10	108,64	163,92	1,55	45,37	0,00
1	33	278,02	477,34	1,32	22,83	0,00
1	8	75,50	133,46	1,93	23,00	0,00
1	5	38,19	74,33	2,81	14,54	0,00
1	7	21,56	26,84	1,93	5,23	0,00
1	7	23,23	26,83	1,28	5,64	0,00
1	24	175,27	346,52	1,72	12,75	0,00
1	8	61,79	139,64	2,34	15,58	0,00
1	6	31,10	57,40	2,57	9,94	0,00
1	52	327,26	614,21	1,03	19,43	0,00
1	6	77,99	202,60	2,83	33,21	0,00
1	18	117,88	223,74	2,16	17,66	0,00
1	10	30,21	38,98	2,36	4,51	0,00
1	7	19,44	22,83	1,91	5,76	0,00
1	6	24,68	36,05	1,92	7,62	0,00
1	21	167,08	256,57	1,21	19,60	0,00
1	5	110,67	286,66	2,68	50,30	0,00
1	5	158,57	500,51	3,98	74,51	0,00
1	9	140,01	540,36	2,24	56,29	0,00
1	10	59,01	166,67	2,38	9,61	0,00
1	11	271,21	872,12	3,40	122,34	0,00
1	11	288,42	1500,10	4,49	93,40	0,00
1	7	33,37	66,63	2,23	8,02	0,00
1	7	43,75	97,42	3,95	8,55	0,00
1	7	235,77	747,59	2,23	108,66	0,00
1	8	20,81	26,01	1,36	4,78	0,00
1	9	44,76	106,64	2,38	11,63	0,00
1	5	70,63	216,47	6,55	23,46	0,00
1	3	1,33	0,01	0,11	0,66	0,00
1	4	25,63	33,83	3,62	9,10	0,00
1	4	25,63	33,83	3,62	9,10	0,00
1	4	26,80	NVT	2,70	10,70	0,00
1	4	7,13	3,18	1,74	1,83	0,00
1	8	18,01	10,17	0,50	4,05	0,00
1	4	7,95	3,95	1,96	2,01	0,00
1	4	4,75	1,15	0,66	1,79	0,00
1	5	5,93	2,18	0,42	1,57	0,00
1	4	4,23	0,91	0,57	1,56	0,00
1	4	6,40	2,20	0,99	2,20	0,00
1	4	7,76	3,77	1,91	1,96	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,98	0,00
1	5	7,49	3,61	0,75	1,90	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5925	Cementbetonbekleding	Polygoon	151195,31	414657,36
1	14:22, 28 jul 2014	5926	Betonelement	Polygoon	151061,64	414674,35
1	14:22, 28 jul 2014	5929	Betonelement	Polygoon	151079,34	414703,04
1	14:22, 28 jul 2014	5931	Betonelement	Polygoon	151008,94	414717,40
1	14:22, 28 jul 2014	5932	Cementbetonbekleding	Polygoon	151099,77	414729,51
1	14:22, 28 jul 2014	5935	Betonelement	Polygoon	151025,30	414746,48
1	14:22, 28 jul 2014	5939	Bitumenverharding	Polygoon	151103,94	414640,95
1	14:22, 28 jul 2014	5940	Betonelement	Polygoon	151100,88	414612,32
1	14:22, 28 jul 2014	5941	Cementbetonbekleding	Polygoon	151115,38	414567,44
1	14:22, 28 jul 2014	5942	Cementbetonbekleding	Polygoon	151117,40	414569,88
1	14:22, 28 jul 2014	5943	Klinkerverharding	Polygoon	151133,97	414587,01
1	14:22, 28 jul 2014	5944	Betonelement	Polygoon	151144,97	414578,04
1	14:22, 28 jul 2014	5945	Klinkerverharding	Polygoon	151147,97	414604,53
1	14:22, 28 jul 2014	5946	Betonelement	Polygoon	151157,77	414568,05
1	14:22, 28 jul 2014	5947	Betonelement	Polygoon	151159,13	414566,55
1	14:22, 28 jul 2014	5948	Betonelement	Polygoon	151159,38	414594,69
1	14:22, 28 jul 2014	5949	Klinkerverharding	Polygoon	151166,44	414629,45
1	14:22, 28 jul 2014	5950	Betonelement	Polygoon	151171,13	414608,69
1	14:22, 28 jul 2014	5951	Betonelement	Polygoon	151172,62	414583,43
1	14:22, 28 jul 2014	5952	Betonelement	Polygoon	151181,66	414597,82
1	14:22, 28 jul 2014	5953	Betonelement	Polygoon	151184,68	414597,24
1	14:22, 28 jul 2014	5954	Betonelement	Polygoon	151194,96	414614,10
1	14:22, 28 jul 2014	5955	Betonelement	Polygoon	151444,87	414286,48
1	14:22, 28 jul 2014	5956	Cementbetonbekleding	Polygoon	151543,76	414291,83
1	14:22, 28 jul 2014	5957	Cementbetonbekleding	Polygoon	151544,45	414292,69
1	14:22, 28 jul 2014	5958	Betonelement	Polygoon	151460,47	414299,71
1	14:22, 28 jul 2014	5959	Betonelement	Polygoon	151474,70	414311,69
1	14:22, 28 jul 2014	5960	Betonelement	Polygoon	151396,45	414341,88
1	14:22, 28 jul 2014	5961	Cementbetonverhard.	Polygoon	151499,77	414345,90
1	14:22, 28 jul 2014	5962	Betonelement	Polygoon	151411,03	414355,05
1	14:22, 28 jul 2014	5963	Betonelement	Polygoon	151424,59	414367,72
1	14:22, 28 jul 2014	5964	Cementbetonbekleding	Polygoon	151454,33	414395,63
1	14:22, 28 jul 2014	5965	Betonelement	Polygoon	151371,79	414396,71
1	14:22, 28 jul 2014	5966	Betonelement	Polygoon	151385,14	414409,56
1	14:22, 28 jul 2014	5967	Cementbetonbekleding	Polygoon	151427,82	414428,45
1	14:22, 28 jul 2014	5968	Cementbetonverhard.	Polygoon	151426,17	414427,48
1	14:22, 28 jul 2014	5969	Cementbetonbekleding	Polygoon	151431,43	414431,88
1	14:22, 28 jul 2014	5970	Cementbetonbekleding	Polygoon	151366,41	414490,93
1	14:22, 28 jul 2014	5971	Tegelverharding	Polygoon	151471,70	414248,27
1	14:22, 28 jul 2014	5972	Tegelverharding	Polygoon	151471,54	414249,40
1	14:22, 28 jul 2014	5973	Betonelement	Polygoon	151483,46	414239,80
1	14:22, 28 jul 2014	5974	Betonelement	Polygoon	151499,68	414253,47
1	14:22, 28 jul 2014	5975	Betonelement	Polygoon	151506,83	414210,77
1	14:22, 28 jul 2014	5976	Betonelement	Polygoon	151513,79	414265,42
1	14:22, 28 jul 2014	5977	Cementbetonverhard.	Polygoon	151555,00	414147,61
1	14:22, 28 jul 2014	5978	Groensteenverharding	Polygoon	151524,93	414185,00
1	14:22, 28 jul 2014	5979	Groensteenverharding	Polygoon	151525,37	414185,24
1	14:22, 28 jul 2014	5980	Betonelement	Polygoon	151533,17	414212,09
1	14:22, 28 jul 2014	5981	Cementbetonverhard.	Polygoon	151566,59	414169,59
1	14:22, 28 jul 2014	5982	Groensteenverharding	Polygoon	151546,66	414157,46
1	14:22, 28 jul 2014	5983	Betonelement	Polygoon	151549,21	414221,85
1	14:22, 28 jul 2014	5984	Cementbetonverhard.	Polygoon	151583,60	414178,06
1	14:22, 28 jul 2014	5985	Cementbetonverhard.	Polygoon	151562,51	414282,75
1	14:22, 28 jul 2014	5986	Cementbetonverhard.	Polygoon	151600,91	414186,39
1	14:22, 28 jul 2014	5987	Betonelement	Polygoon	151583,72	414146,07
1	14:22, 28 jul 2014	5988	Cementbetonverhard.	Polygoon	151595,89	414221,07
1	14:22, 28 jul 2014	5989	Groensteenverharding	Polygoon	151599,12	414221,53
1	14:22, 28 jul 2014	5990	Betonelement	Polygoon	151600,57	414154,74
1	14:22, 28 jul 2014	5991	Groensteenverharding	Polygoon	151620,39	414194,61
1	14:22, 28 jul 2014	5992	Bitumenverharding	Polygoon	151510,98	413992,00
1	14:22, 28 jul 2014	5993	Bitumenverharding	Polygoon	151686,00	413960,33
1	14:22, 28 jul 2014	5994	Cementbetonbekleding	Polygoon	151523,61	414032,61
1	14:22, 28 jul 2014	5995	Cementbetonbekleding	Polygoon	151524,62	414030,76
1	14:22, 28 jul 2014	5996	Cementbetonverhard.	Polygoon	151550,22	414102,49

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	5	6,48	2,63	0,37	1,87	0,00
1	4	7,30	3,33	1,75	1,94	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,00	0,00
1	4	6,07	2,13	1,07	1,97	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,02	0,00
1	42	163,33	231,99	0,11	12,50	0,00
1	4	7,83	3,84	1,94	1,98	0,00
1	4	6,18	2,19	1,08	2,03	0,00
1	4	5,78	1,89	0,99	1,98	0,00
1	4	5,25	1,64	0,96	1,60	0,00
1	4	7,77	3,77	1,93	1,96	0,00
1	4	5,70	1,86	0,99	1,85	0,00
1	4	7,78	3,79	1,93	1,97	0,00
1	4	7,80	3,80	1,94	1,97	0,00
1	4	7,87	3,87	1,95	1,98	0,00
1	4	5,08	1,55	1,01	1,52	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,01	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,89	3,89	1,96	1,99	0,00
1	4	7,90	3,90	1,96	1,98	0,00
1	4	7,14	3,15	1,58	1,99	0,00
1	4	7,89	3,89	1,97	1,98	0,00
1	5	4,62	1,33	0,36	1,42	0,00
1	6	5,32	1,69	0,29	1,34	0,00
1	4	7,85	3,85	1,96	1,97	0,00
1	4	7,85	3,85	1,94	1,99	0,00
1	4	7,64	3,65	1,88	1,95	0,00
1	8	4,23	1,25	0,18	0,89	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	4	7,94	3,94	1,97	2,02	0,00
1	8	9,57	5,17	0,80	1,77	0,00
1	4	7,85	3,85	1,96	1,97	0,00
1	4	7,88	3,88	1,95	1,99	0,00
1	19	13,52	3,94	0,14	1,93	0,00
1	8	4,30	1,29	0,19	0,91	0,00
1	4	6,17	2,20	1,10	1,97	0,00
1	14	11,81	3,97	0,21	1,43	0,00
1	13	45,18	27,03	0,61	9,85	0,00
1	4	5,69	2,01	1,29	1,55	0,00
1	4	7,22	3,26	1,74	1,88	0,00
1	5	7,59	3,77	0,74	1,98	0,00
1	4	7,77	3,77	1,88	1,98	0,00
1	4	7,91	3,91	1,96	1,99	0,00
1	62	124,21	31,94	0,03	9,43	0,00
1	5	7,08	2,67	0,03	2,46	0,00
1	5	3,32	0,58	0,03	1,15	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,98	0,00
1	187	113,52	176,16	0,01	5,66	0,00
1	6	9,56	4,26	0,12	3,59	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	186	139,68	193,56	NVT	6,19	0,00
1	10	6,95	0,80	0,17	1,80	0,00
1	195	155,11	187,28	0,01	4,77	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	58	129,23	60,90	0,03	10,36	0,00
1	5	8,18	3,36	0,49	2,85	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,02	0,00
1	6	8,73	3,66	0,30	3,31	0,00
1	46	339,94	1610,74	0,14	15,45	0,50
1	50	397,90	2047,88	0,10	14,76	0,50
1	4	4,29	1,04	0,70	1,54	0,00
1	7	6,60	2,86	0,19	1,77	0,00
1	4	4,52	1,14	0,77	1,49	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	5997	Betonelement	Polygoon	151563,44	414132,61
1	14:22, 28 jul 2014	5998	Betonelement	Polygoon	151572,41	414114,53
1	14:22, 28 jul 2014	5999	Betonelement	Polygoon	151572,50	414065,67
1	14:22, 28 jul 2014	6000	Betonelement	Polygoon	151572,78	414099,87
1	14:22, 28 jul 2014	6001	Betonelement	Polygoon	151577,05	414089,43
1	14:22, 28 jul 2014	6002	Betonelement	Polygoon	151595,59	414129,91
1	14:22, 28 jul 2014	6003	Betonelement	Polygoon	151627,51	414085,40
1	14:22, 28 jul 2014	6004	Betonelement	Polygoon	151641,39	414097,87
1	14:22, 28 jul 2014	6005	Betonelement	Polygoon	151644,87	414060,23
1	14:22, 28 jul 2014	6006	Betonelement	Polygoon	151659,88	414070,87
1	14:22, 28 jul 2014	6007	Betonelement	Polygoon	151681,18	414006,60
1	14:22, 28 jul 2014	6008	Cementbetonbekleding	Polygoon	151686,83	414131,66
1	14:22, 28 jul 2014	6009	Betonelement	Polygoon	151688,98	414027,36
1	14:22, 28 jul 2014	6010	Betonelement	Polygoon	151848,40	413810,12
1	14:22, 28 jul 2014	6011	Tegelverharding	Polygoon	151846,52	413854,79
1	14:22, 28 jul 2014	6012	Betonelement	Polygoon	151767,04	413875,57
1	14:22, 28 jul 2014	6013	Betonelement	Polygoon	151794,43	413893,36
1	14:22, 28 jul 2014	6014	Cementbetonbekleding	Polygoon	151822,68	413912,24
1	14:22, 28 jul 2014	6015	Betonelement	Polygoon	151739,69	413917,52
1	14:22, 28 jul 2014	6016	Betonelement	Polygoon	151766,27	413936,90
1	14:22, 28 jul 2014	6017	Cementbetonbekleding	Polygoon	151800,87	413948,90
1	14:22, 28 jul 2014	6018	Betonelement	Polygoon	151783,66	413949,77
1	14:22, 28 jul 2014	6019	Betonelement	Polygoon	151734,94	413955,67
1	14:22, 28 jul 2014	6020	Betonelement	Polygoon	151711,10	413961,49
1	14:22, 28 jul 2014	6021	Betonelement	Polygoon	151725,25	413970,73
1	14:22, 28 jul 2014	6022	Betonelement	Polygoon	151738,70	413979,53
1	14:22, 28 jul 2014	6023	Cementbetonbekleding	Polygoon	151760,09	413998,45
1	14:22, 28 jul 2014	6024	Cementbetonbekleding	Polygoon	151740,11	414048,22
1	14:22, 28 jul 2014	6026	Betonelement	Polygoon	151789,38	414098,86
1	14:22, 28 jul 2014	6027	Betonelement	Polygoon	151801,33	414120,55
1	14:22, 28 jul 2014	6028	Betonelement	Polygoon	151807,36	414143,07
1	14:22, 28 jul 2014	6029	Betonelement	Polygoon	151808,64	414165,12
1	14:22, 28 jul 2014	6030	Betonelement	Polygoon	151803,87	414188,03
1	14:22, 28 jul 2014	6031	Cementbetonbekleding	Polygoon	151760,33	414197,67
1	14:22, 28 jul 2014	6032	Cementbetonbekleding	Polygoon	151759,76	414203,11
1	14:22, 28 jul 2014	6033	Cementbetonverhard.	Polygoon	151766,98	414204,62
1	14:22, 28 jul 2014	6034	Cementbetonbekleding	Polygoon	152087,52	413498,97
1	14:22, 28 jul 2014	6035	Cementbetonbekleding	Polygoon	152089,70	413500,70
1	14:22, 28 jul 2014	6036	Betonelement	Polygoon	151983,01	413538,92
1	14:22, 28 jul 2014	6037	Betonelement	Polygoon	152012,66	413558,23
1	14:22, 28 jul 2014	6038	Cementbetonbekleding	Polygoon	152038,56	413574,17
1	14:22, 28 jul 2014	6039	Cementbetonbekleding	Polygoon	152040,77	413576,54
1	14:22, 28 jul 2014	6040	Betonelement	Polygoon	151930,10	413624,19
1	14:22, 28 jul 2014	6041	Betonelement	Polygoon	151957,36	413642,25
1	14:22, 28 jul 2014	6042	Tegelverharding	Polygoon	151848,62	413699,97
1	14:22, 28 jul 2014	6043	Bitumenverharding	Polygoon	151858,92	413735,11
1	14:22, 28 jul 2014	6044	Betonelement	Polygoon	151875,68	413707,64
1	14:22, 28 jul 2014	6045	Betonelement	Polygoon	151903,51	413725,73
1	14:22, 28 jul 2014	6046	Cementbetonbekleding	Polygoon	151928,48	413742,80
1	14:22, 28 jul 2014	6047	Cementbetonbekleding	Polygoon	151930,15	413743,59
1	14:22, 28 jul 2014	6048	Betonelement	Polygoon	151821,26	413792,13
1	14:22, 28 jul 2014	6050	Bitumenverharding	Polygoon	151084,47	414646,02
1	14:22, 28 jul 2014	6053	Bitumenverharding	Polygoon	151558,80	414200,46
1	14:22, 28 jul 2014	6055	Bitumenverharding	Polygoon	1511145,69	414646,20
1	09:11, 19 jul 2016	6057	Bitumenverharding	Polygoon	1511180,64	414646,85
1	14:22, 28 jul 2014	6058	Cementbetonverhard.	Polygoon	1511141,81	414562,92
1	14:22, 28 jul 2014	6059	Betonelement	Polygoon	151211,04	414523,29
1	14:22, 28 jul 2014	6060	Betonelement	Polygoon	151224,24	414538,53
1	14:22, 28 jul 2014	6061	Betonelement	Polygoon	151236,82	414552,17
1	14:22, 28 jul 2014	6062	Betonelement	Polygoon	151263,57	414476,63
1	14:22, 28 jul 2014	6063	Tegelverharding	Polygoon	151274,50	414460,82
1	14:22, 28 jul 2014	6064	Betonelement	Polygoon	151276,56	414490,86
1	14:22, 28 jul 2014	6065	Tegelverharding	Polygoon	151275,98	414460,54
1	14:22, 28 jul 2014	6066	Betonelement	Polygoon	151288,89	414504,31

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	4	7,85	3,85	1,94	1,98	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,98	0,00
1	4	7,68	3,68	1,84	1,97	0,00
1	7	6,53	2,53	0,41	2,00	0,00
1	4	7,89	3,89	1,95	1,99	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,01	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,88	3,88	1,97	1,97	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	10	8,72	3,41	0,55	1,30	0,00
1	4	8,02	4,02	2,00	2,01	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,01	0,00
1	6	19,06	8,62	0,73	6,90	0,00
1	4	8,02	4,02	1,99	2,01	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	4	4,29	1,13	0,92	1,31	0,00
1	4	7,89	3,89	1,96	1,99	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,01	0,00
1	14	20,66	16,35	0,43	2,55	0,00
1	4	7,78	3,79	1,92	1,96	0,00
1	4	8,05	4,05	2,01	2,02	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	8,01	4,01	1,99	2,02	0,00
1	4	8,01	4,01	2,00	2,01	0,00
1	13	11,96	7,05	0,36	1,79	0,00
1	4	6,31	2,34	1,19	1,98	0,00
1	4	7,89	3,89	1,97	1,97	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	4	7,82	3,82	1,95	1,95	0,00
1	4	7,84	3,85	1,96	1,97	0,00
1	4	7,83	3,83	1,95	1,98	0,00
1	5	7,28	3,23	0,35	2,13	0,00
1	5	7,59	3,68	0,57	2,17	0,00
1	6	2,86	0,24	0,08	1,26	0,00
1	5	13,78	6,66	0,43	5,74	0,00
1	7	12,87	6,00	0,40	5,43	0,00
1	4	7,90	3,90	1,96	1,99	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	5	8,05	2,13	0,52	3,47	0,00
1	5	6,60	1,86	0,68	2,66	0,00
1	4	8,01	4,01	1,98	2,02	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	6	18,08	12,10	0,72	4,88	0,00
1	31	215,98	308,63	0,40	18,18	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,01	0,00
1	4	8,01	4,01	2,00	2,01	0,00
1	4	4,44	1,08	0,72	1,54	0,00
1	4	6,22	1,93	0,76	2,25	0,00
1	4	8,02	4,02	2,00	2,02	0,00
1	375	3516,36	26694,47	0,02	23,85	0,50
1	338	3500,42	20838,02	0,03	21,47	0,50
1	356	3538,56	21169,53	0,01	17,00	0,50
1	414	4148,60	31265,69	0,14	46,55	0,50
1	30	26,27	3,94	0,13	4,01	0,00
1	4	7,78	3,78	1,91	1,98	0,00
1	4	7,85	3,85	1,94	1,98	0,00
1	4	7,77	3,78	1,93	1,96	0,00
1	4	7,85	3,85	1,96	1,97	0,00
1	10	32,67	13,55	0,60	10,46	0,00
1	4	7,84	3,84	1,95	1,97	0,00
1	4	5,38	1,81	1,33	1,36	0,00
1	4	7,83	3,83	1,95	1,97	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	6067	Betonelement	Polygoon	151309,56	414432,66
1	14:22, 28 jul 2014	6068	Betonelement	Polygoon	151319,37	414537,59
1	14:22, 28 jul 2014	6069	Betonelement	Polygoon	151323,00	414446,19
1	14:22, 28 jul 2014	6070	Betonelement	Polygoon	151334,51	414519,06
1	14:22, 28 jul 2014	6071	Betonelement	Polygoon	151335,90	414459,59
1	14:22, 28 jul 2014	6072	Betonelement	Polygoon	151357,97	414383,33
1	14:22, 28 jul 2014	6073	Bitumenverharding	Polygoon	151489,38	414002,47
1	14:22, 28 jul 2014	6074	Bitumenverharding	Polygoon	151487,26	413989,00
1	14:22, 28 jul 2014	6075	W.i.u.	Polygoon	151509,38	414002,65
1	14:22, 28 jul 2014	6076	Bitumenverharding	Polygoon	151492,95	413980,26
1	14:22, 28 jul 2014	6077	Bitumenverharding	Polygoon	151499,98	413964,07
1	14:22, 28 jul 2014	6079	Cementbetonverhard.	Polygoon	151817,35	414228,32
1	14:22, 28 jul 2014	6080	Klinkerverharding	Polygoon	152091,66	413365,51
1	14:22, 28 jul 2014	6081	Klinkerverharding	Polygoon	152128,66	413385,30
1	14:22, 28 jul 2014	6082	Groensteenverharding	Polygoon	152208,01	413322,25
1	14:22, 28 jul 2014	6083	Klinkerverharding	Polygoon	152064,88	413361,32
1	14:22, 28 jul 2014	6084	Betonelement	Polygoon	152079,28	413393,82
1	14:22, 28 jul 2014	6085	Betonelement	Polygoon	152107,01	413411,94
1	14:22, 28 jul 2014	6086	Betonelement	Polygoon	152066,15	413414,85
1	14:22, 28 jul 2014	6087	Cementbetonbekleding	Polygoon	152133,74	413427,07
1	14:22, 28 jul 2014	6088	Cementbetonbekleding	Polygoon	152136,84	413429,59
1	14:22, 28 jul 2014	6089	Betonelement	Polygoon	152093,19	413433,34
1	14:22, 28 jul 2014	6090	Betonelement	Polygoon	152034,63	413463,42
1	14:22, 28 jul 2014	6091	Betonelement	Polygoon	152031,97	413467,54
1	14:22, 28 jul 2014	6092	Tegelverharding	Polygoon	151997,39	413467,38
1	14:22, 28 jul 2014	6093	Betonelement	Polygoon	152062,27	413480,94
1	14:22, 28 jul 2014	6094	Betonelement	Polygoon	152059,31	413485,46
1	14:22, 28 jul 2014	6534	Cementbetonverhard.	Polygoon	152068,12	413362,67
1	14:22, 28 jul 2014	6535	Cementbetonverhard.	Polygoon	152086,34	413372,63
1	14:22, 28 jul 2014	6536	Cementbetonverhard.	Polygoon	152094,91	413401,61
1	14:22, 28 jul 2014	6537	Cementbetonverhard.	Polygoon	152106,77	413409,27
1	14:22, 28 jul 2014	6538	Cementbetonverhard.	Polygoon	152131,54	413385,41
1	14:22, 28 jul 2014	6539	Cementbetonverhard.	Polygoon	152151,31	413220,81
1	14:22, 28 jul 2014	6540	Cementbetonverhard.	Polygoon	152208,82	413304,83
1	14:22, 28 jul 2014	6541	Klinkerverharding	Polygoon	152148,84	413219,57
1	14:22, 28 jul 2014	6542	Tegelverharding	Polygoon	152163,47	413203,45
1	14:22, 28 jul 2014	6543	Betonelement	Polygoon	152167,61	413201,31
1	14:22, 28 jul 2014	6544	Klinkerverharding	Polygoon	152243,25	413133,15
1	14:22, 28 jul 2014	6545	Cementbetonverhard.	Polygoon	152201,84	413325,76
1	14:22, 28 jul 2014	6546	Cementbetonverhard.	Polygoon	152204,42	413319,96
1	14:22, 28 jul 2014	6547	Klinkerverharding	Polygoon	152272,22	413160,21
1	14:22, 28 jul 2014	6548	Groensteenverharding	Polygoon	152220,35	413295,94
1	14:22, 28 jul 2014	6549	Cementbetonverhard.	Polygoon	152230,80	413283,11
1	14:22, 28 jul 2014	6550	Klinkerverharding	Polygoon	152239,52	413263,58
1	14:22, 28 jul 2014	6551	Cementbetonbekleding	Polygoon	152289,91	413210,37
1	14:22, 28 jul 2014	6552	Cementbetonbekleding	Polygoon	152292,44	413212,49
1	14:22, 28 jul 2014	6553	Cementbetonbekleding	Polygoon	152308,52	413180,32
1	14:22, 28 jul 2014	6554	Cementbetonbekleding	Polygoon	152309,76	413181,52
1	14:22, 28 jul 2014	6555	Cementbetonbekleding	Polygoon	152315,50	413168,65
1	14:22, 28 jul 2014	6556	Betonelement	Polygoon	152222,34	413113,55
1	14:22, 28 jul 2014	6557	Betonelement	Polygoon	152237,86	413090,64
1	14:22, 28 jul 2014	6558	Tegelverharding	Polygoon	152239,67	413088,47
1	14:22, 28 jul 2014	6559	Betonelement	Polygoon	152253,66	413115,36
1	14:22, 28 jul 2014	6560	Betonelement	Polygoon	152262,69	413104,75
1	14:22, 28 jul 2014	6561	Betonelement	Polygoon	152277,03	413113,16
1	14:22, 28 jul 2014	6562	Tegelverharding	Polygoon	152300,12	413099,04
1	14:22, 28 jul 2014	6563	Betonelement	Polygoon	152312,95	413133,70
1	14:22, 28 jul 2014	6564	Tegelverharding	Polygoon	152312,23	413130,36
1	14:22, 28 jul 2014	6565	Cementbetonbekleding	Polygoon	152320,95	413158,68
1	14:22, 28 jul 2014	6566	Cementbetonverhard.	Polygoon	152323,29	413155,12
1	14:22, 28 jul 2014	6567	Cementbetonbekleding	Polygoon	152322,44	413159,73
1	14:22, 28 jul 2014	6568	Cementbetonbekleding	Polygoon	152327,48	413148,06
1	14:22, 28 jul 2014	6569	Cementbetonbekleding	Polygoon	152329,26	413147,77
1	14:22, 28 jul 2014	6570	Cementbetonbekleding	Polygoon	152288,66	412938,92

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	4	7,84	3,84	1,94	1,97	0,00
1	4	7,88	3,88	1,97	1,97	0,00
1	4	7,88	3,88	1,97	1,97	0,00
1	4	7,28	3,29	1,67	1,98	0,00
1	4	7,90	3,90	1,96	1,99	0,00
1	4	7,83	3,83	1,95	1,97	0,00
1	15	30,41	42,96	0,02	6,55	0,00
1	17	25,06	23,11	0,02	5,01	0,00
1	43	126,82	783,46	NVT	13,19	0,00
1	16	18,49	8,66	0,07	4,92	0,00
1	4	15,91	6,53	2,53	6,77	0,00
1	8	9,13	1,06	0,26	1,71	0,00
1	31	220,80	227,32	0,51	50,27	0,00
1	30	221,41	296,63	0,08	29,19	0,00
1	41	336,66	594,24	1,46	16,38	0,00
1	4	4,44	1,09	0,72	1,48	0,00
1	4	7,39	3,39	1,65	2,00	0,00
1	4	8,01	4,01	2,00	2,01	0,00
1	4	7,89	3,89	1,96	1,99	0,00
1	7	10,74	3,37	0,21	4,18	0,00
1	5	5,46	1,65	0,14	2,01	0,00
1	4	7,87	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,87	3,87	1,95	1,98	0,00
1	6	12,62	8,52	0,74	4,36	0,00
1	4	7,89	3,89	1,96	1,98	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,98	0,00
1	110	584,96	660,04	0,03	13,54	0,00
1	96	580,70	509,21	0,04	22,05	0,50
1	4	6,63	0,79	0,22	3,06	0,00
1	5	3,65	0,55	0,31	1,06	0,00
1	76	537,21	473,29	0,01	22,44	0,00
1	12	60,44	122,23	0,09	25,38	0,00
1	79	539,39	636,14	0,05	21,59	0,00
1	4	3,96	0,98	0,97	1,02	0,00
1	5	9,51	5,53	0,83	2,82	0,00
1	4	3,30	0,68	0,82	0,84	0,00
1	19	244,23	348,23	0,17	41,78	0,00
1	4	15,51	12,78	2,37	5,38	0,00
1	11	20,12	21,99	0,04	6,45	0,00
1	18	220,04	281,68	0,71	30,32	0,00
1	6	6,68	1,43	0,47	2,83	0,00
1	10	60,14	119,07	0,95	25,34	0,00
1	4	4,00	1,00	0,92	1,07	0,00
1	4	6,61	2,22	0,85	2,39	0,00
1	4	6,23	2,29	1,20	1,97	0,00
1	4	6,40	2,42	1,22	1,97	0,00
1	4	4,98	1,37	0,85	1,83	0,00
1	4	1,87	0,19	0,30	0,65	0,00
1	4	8,39	4,40	2,02	2,20	0,00
1	4	8,01	4,01	1,99	2,03	0,00
1	4	5,17	1,60	1,01	1,58	0,00
1	4	7,82	3,83	1,94	1,97	0,00
1	4	7,98	3,98	1,98	2,00	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	4	6,12	2,08	1,02	2,05	0,00
1	4	7,90	3,90	1,97	1,98	0,00
1	4	5,22	1,61	0,99	1,62	0,00
1	4	5,97	2,02	1,03	1,96	0,00
1	10	8,20	2,81	0,21	1,40	0,00
1	4	4,76	0,88	0,44	1,99	0,00
1	10	7,75	2,88	0,21	1,47	0,00
1	8	8,11	3,25	0,20	2,19	0,00
1	20	14,36	7,30	0,04	1,49	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	6571	Cementbetonbekleding	Polygoon	152306,97	412925,08
1	14:22, 28 jul 2014	6572	Cementbetonbekleding	Polygoon	152308,69	412926,62
1	14:22, 28 jul 2014	6573	Betonelement	Polygoon	152319,26	412932,60
1	14:22, 28 jul 2014	6574	Betonelement	Polygoon	152357,55	412917,28
1	14:22, 28 jul 2014	6575	Betonelement	Polygoon	152372,31	412924,43
1	14:22, 28 jul 2014	6576	Betonelement	Polygoon	152380,07	412906,37
1	14:22, 28 jul 2014	6577	Betonelement	Polygoon	152410,03	412941,77
1	14:22, 28 jul 2014	6578	Betonelement	Polygoon	152418,62	412922,31
1	14:22, 28 jul 2014	6579	Cementbetonbekleding	Polygoon	152440,42	412928,45
1	14:22, 28 jul 2014	6580	Cementbetonbekleding	Polygoon	152440,85	412928,64
1	14:22, 28 jul 2014	6581	Cementbetonbekleding	Polygoon	152440,85	412928,64
1	14:22, 28 jul 2014	6582	Cementbetonbekleding	Polygoon	152610,80	412280,44
1	14:22, 28 jul 2014	6583	Betonelement	Polygoon	152615,86	412325,51
1	14:22, 28 jul 2014	6584	Betonelement	Polygoon	152621,99	412292,03
1	14:22, 28 jul 2014	6585	Betonelement	Polygoon	152634,10	412304,46
1	14:22, 28 jul 2014	6586	Betonelement	Polygoon	152655,25	412286,11
1	14:22, 28 jul 2014	6591	Cementbetonbekleding	Polygoon	152522,91	412248,09
1	14:22, 28 jul 2014	6592	Cementbetonbekleding	Polygoon	152522,36	412247,87
1	14:22, 28 jul 2014	6593	Cementbetonbekleding	Polygoon	152523,42	412227,86
1	14:22, 28 jul 2014	6594	Cementbetonbekleding	Polygoon	152523,88	412225,74
1	14:22, 28 jul 2014	6595	Cementbetonbekleding	Polygoon	152523,25	412225,42
1	14:22, 28 jul 2014	6596	Cementbetonbekleding	Polygoon	152527,45	412232,73
1	14:22, 28 jul 2014	6597	Klinkerverharding	Polygoon	152537,94	412245,48
1	14:22, 28 jul 2014	6599	Betonelement	Polygoon	152554,50	412236,18
1	14:22, 28 jul 2014	6618	Cementbetonbekleding	Polygoon	152810,89	412263,19
1	14:22, 28 jul 2014	6619	Cementbetonbekleding	Polygoon	152810,89	412263,19
1	14:22, 28 jul 2014	6621	Betonelement	Polygoon	152817,51	412251,87
1	14:22, 28 jul 2014	6623	Betonelement	Polygoon	152841,50	412260,25
1	14:22, 28 jul 2014	6624	Tegelverharding	Polygoon	152862,97	412273,59
1	14:22, 28 jul 2014	6625	Betonelement	Polygoon	152862,62	412232,54
1	14:22, 28 jul 2014	6626	Betonelement	Polygoon	152863,98	412271,31
1	14:22, 28 jul 2014	6628	Betonelement	Polygoon	152883,01	412247,24
1	14:22, 28 jul 2014	6630	Betonelement	Polygoon	152900,53	412264,63
1	14:22, 28 jul 2014	6631	Cementbetonbekleding	Polygoon	152930,32	412232,21
1	14:22, 28 jul 2014	6632	Cementbetonbekleding	Polygoon	152930,41	412229,46
1	14:22, 28 jul 2014	6633	Cementbetonbekleding	Polygoon	152955,99	412258,52
1	14:22, 28 jul 2014	6634	Cementbetonbekleding	Polygoon	152955,85	412255,44
1	14:22, 28 jul 2014	6730	Cementbetonverhard.	Polygoon	152993,58	412386,71
1	14:22, 28 jul 2014	6734	Betonelement	Polygoon	152516,64	412460,87
1	14:22, 28 jul 2014	6735	Betonelement	Polygoon	152537,78	412466,26
1	14:22, 28 jul 2014	6736	Cementbetonbekleding	Polygoon	152453,72	412493,48
1	14:22, 28 jul 2014	6737	Cementbetonbekleding	Polygoon	152454,29	412493,66
1	14:22, 28 jul 2014	6738	Cementbetonbekleding	Polygoon	152454,29	412493,66
1	14:22, 28 jul 2014	6768	Cementbetonbekleding	Polygoon	152396,77	412635,46
1	14:22, 28 jul 2014	6769	Betonelement	Polygoon	152495,99	412639,12
1	14:22, 28 jul 2014	6770	Tegelverharding	Polygoon	152413,20	412642,11
1	14:22, 28 jul 2014	6771	Betonelement	Polygoon	152516,16	412644,69
1	14:22, 28 jul 2014	6772	Tegelverharding	Polygoon	152412,49	412645,73
1	14:22, 28 jul 2014	6773	Cementbetonbekleding	Polygoon	152390,97	412662,84
1	14:22, 28 jul 2014	6774	Betonelement	Polygoon	152461,05	412682,75
1	14:22, 28 jul 2014	6775	Betonelement	Polygoon	152442,67	412686,36
1	14:22, 28 jul 2014	6776	Cementbetonbekleding	Polygoon	152385,19	412688,95
1	14:22, 28 jul 2014	6777	Tegelverharding	Polygoon	152403,23	412699,57
1	14:22, 28 jul 2014	6778	Betonelement	Polygoon	152402,91	412699,52
1	14:22, 28 jul 2014	6779	Betonelement	Polygoon	152495,51	412711,52
1	14:22, 28 jul 2014	6780	Cementbetonbekleding	Polygoon	152376,40	412722,49
1	14:22, 28 jul 2014	6781	Betonelement	Polygoon	152436,82	412759,29
1	14:22, 28 jul 2014	6782	Betonelement	Polygoon	152417,66	412763,88
1	14:22, 28 jul 2014	6783	Betonelement	Polygoon	152381,72	412764,12
1	14:22, 28 jul 2014	6784	Bitumenverharding	Polygoon	152460,24	412588,93
1	14:22, 28 jul 2014	6785	Bitumenverharding	Polygoon	152482,88	412590,58
1	14:22, 28 jul 2014	6786	Bitumenverharding	Polygoon	152299,63	413099,93
1	14:22, 28 jul 2014	6787	Bitumenverharding	Polygoon	152516,66	412632,00
1	14:22, 28 jul 2014	6788	Cementbetonbekleding	Polygoon	152506,90	412774,16

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	7	13,01	8,38	1,36	2,56	0,00
1	6	13,28	9,05	1,83	2,62	0,00
1	4	7,97	3,97	1,99	2,00	0,00
1	4	7,83	3,83	1,95	1,97	0,00
1	4	7,83	3,83	1,95	1,97	0,00
1	4	7,87	3,87	1,93	1,99	0,00
1	4	7,83	3,83	1,94	1,98	0,00
1	6	7,84	3,84	0,51	1,96	0,00
1	8	19,58	14,86	0,98	4,67	0,00
1	8	16,87	6,14	0,47	4,67	0,00
1	7	19,57	15,46	1,06	4,50	0,00
1	8	8,65	3,50	0,27	1,71	0,00
1	4	7,93	3,93	1,96	2,02	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	4	7,91	3,91	1,97	1,99	0,00
1	4	7,93	3,93	1,96	2,01	0,00
1	13	10,17	2,37	0,20	1,92	0,00
1	4	4,41	0,56	0,20	1,92	0,00
1	22	10,27	1,51	0,14	1,47	0,00
1	22	9,99	1,70	0,14	1,66	0,00
1	6	4,18	0,57	0,15	1,66	0,00
1	5	11,17	7,19	1,37	3,88	0,00
1	25	49,65	79,31	0,12	4,90	0,50
1	4	7,85	3,85	1,94	2,01	0,00
1	21	32,72	13,42	0,20	4,40	0,00
1	8	15,03	3,89	0,20	3,18	0,00
1	4	8,83	4,82	1,99	2,44	0,00
1	4	8,45	4,45	1,99	2,28	0,00
1	4	13,05	8,60	1,80	4,70	0,00
1	4	7,84	3,84	1,94	1,99	0,00
1	4	8,72	4,71	1,98	2,38	0,00
1	4	7,82	3,82	1,93	1,98	0,00
1	4	7,76	3,76	1,90	1,96	0,00
1	4	5,66	1,76	0,89	1,92	0,00
1	4	5,41	1,70	0,97	1,77	0,00
1	4	6,17	2,10	0,98	2,07	0,00
1	4	6,16	2,12	1,01	2,08	0,00
1	312	121,54	92,67	0,01	4,00	0,50
1	4	8,00	4,00	1,99	2,00	0,00
1	4	7,89	3,89	1,96	1,99	0,00
1	5	4,71	0,80	0,36	1,97	0,00
1	5	4,99	1,00	0,46	1,96	0,00
1	4	6,68	2,65	1,28	2,06	0,00
1	8	10,48	5,92	0,73	1,69	0,00
1	4	7,86	3,86	1,95	1,98	0,00
1	6	9,03	3,81	0,34	3,38	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,98	0,00
1	7	13,61	6,27	1,10	3,84	0,00
1	8	11,86	6,41	1,13	1,91	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,00	0,00
1	4	7,98	3,98	1,99	2,00	0,00
1	8	11,84	7,18	1,03	2,05	0,00
1	9	11,21	4,53	0,13	2,28	0,00
1	4	7,85	3,86	1,96	1,97	0,00
1	6	7,83	3,69	0,37	1,97	0,00
1	8	11,54	7,35	0,86	1,88	0,00
1	4	7,99	3,99	1,99	2,00	0,00
1	4	7,86	3,86	1,95	1,97	0,00
1	4	7,92	3,92	1,97	2,00	0,00
1	212	1672,66	12217,03	0,17	14,87	0,50
1	133	1189,84	7042,23	0,40	13,06	0,50
1	133	1200,71	7115,57	0,13	13,66	0,50
1	135	1270,07	9684,49	0,16	12,45	0,50
1	4	7,55	3,56	1,85	1,92	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	6789	Cementbetonbekleding	Polygoon	152509,50	412775,01
1	14:22, 28 jul 2014	6790	Betonelement	Polygoon	152474,03	412778,33
1	14:22, 28 jul 2014	6791	Cementbetonbekleding	Polygoon	152502,32	412788,47
1	14:22, 28 jul 2014	6792	Betonelement	Polygoon	152462,49	412811,18
1	14:22, 28 jul 2014	6793	Betonelement	Polygoon	152359,30	412830,41
1	14:22, 28 jul 2014	6794	Betonelement	Polygoon	152408,47	412837,53
1	14:22, 28 jul 2014	6795	Betonelement	Polygoon	152390,00	412839,12
1	14:22, 28 jul 2014	6796	Betonelement	Polygoon	152446,83	412852,77
1	14:22, 28 jul 2014	6797	Cementbetonbekleding	Polygoon	152325,13	412882,17
1	14:22, 28 jul 2014	6798	Betonelement	Polygoon	152337,35	412888,93
1	14:22, 28 jul 2014	6799	Betonelement	Polygoon	152364,72	412900,06
1	14:22, 28 jul 2014	6800	Betonelement	Polygoon	152331,33	412905,21
1	14:22, 28 jul 2014	6801	Cementbetonbekleding	Polygoon	152318,38	412906,10
1	14:22, 28 jul 2014	6802	Betonelement	Polygoon	152345,14	412944,85
1	14:22, 28 jul 2014	6803	Betonelement	Polygoon	152353,37	412966,63
1	14:22, 28 jul 2014	6804	Tegelverharding	Polygoon	152293,74	412981,93
1	14:22, 28 jul 2014	6805	Betonelement	Polygoon	152389,20	412987,27
1	14:22, 28 jul 2014	6806	Betonelement	Polygoon	152285,42	413002,19
1	14:22, 28 jul 2014	6807	Betonelement	Polygoon	152310,10	413017,11
1	14:22, 28 jul 2014	6808	Bitumenverharding	Polygoon	152350,45	413025,14
1	14:22, 28 jul 2014	6809	Betonelement	Polygoon	152319,54	413034,97
1	14:22, 28 jul 2014	6810	Betonelement	Polygoon	152356,54	413053,56
1	14:22, 28 jul 2014	6811	Cementbetonbekleding	Polygoon	152374,29	413062,85
1	14:22, 28 jul 2014	6812	Cementbetonbekleding	Polygoon	152375,77	413063,33
1	14:22, 28 jul 2014	6813	Tegelverharding	Polygoon	152274,63	413084,64
1	14:22, 28 jul 2014	6836	Klinkerverharding	Polygoon	152447,79	412585,80
1	14:22, 28 jul 2014	6837	Groensteenverharding	Polygoon	152447,86	412580,74
1	14:22, 28 jul 2014	6838	Tegelverharding	Polygoon	152464,00	412578,57
1	14:22, 28 jul 2014	6839	Cementbetonverhard.	Polygoon	152533,23	412593,72
1	14:22, 28 jul 2014	6840	Groensteenverharding	Polygoon	152528,48	412588,94
1	14:22, 28 jul 2014	6841	Groensteenverharding	Polygoon	152542,54	412555,38
1	14:22, 28 jul 2014	6842	Cementbetonverhard.	Polygoon	152542,94	412553,77
1	14:22, 28 jul 2014	6843	Groensteenverharding	Polygoon	152465,59	412584,92
1	14:22, 28 jul 2014	6844	Klinkerverharding	Polygoon	152465,07	412589,73
1	14:22, 28 jul 2014	6845	Tegelverharding	Polygoon	152505,11	412587,76
1	14:22, 28 jul 2014	6846	Groensteenverharding	Polygoon	152477,71	412531,66
1	14:22, 28 jul 2014	6847	Tegelverharding	Polygoon	152515,90	412540,68
1	14:22, 28 jul 2014	6848	Klinkerverharding	Polygoon	152485,45	412591,17
1	14:22, 28 jul 2014	6849	Groensteenverharding	Polygoon	152507,14	412594,68
1	14:22, 28 jul 2014	6850	Klinkerverharding	Polygoon	152506,87	412599,65
1	14:22, 28 jul 2014	6851	Tegelverharding	Polygoon	152533,16	412594,07
1	14:22, 28 jul 2014	6852	Groensteenverharding	Polygoon	152520,07	412541,81
1	14:22, 28 jul 2014	6853	Tegelverharding	Polygoon	152544,39	412547,40
1	14:22, 28 jul 2014	6854	Klinkerverharding	Polygoon	152523,55	412530,93
1	14:22, 28 jul 2014	6855	Tegelverharding	Polygoon	152529,78	412607,86
1	14:22, 28 jul 2014	6856	Tegelverharding	Polygoon	152532,01	412603,88
1	14:22, 28 jul 2014	6857	Groensteenverharding	Polygoon	152534,04	412594,21
1	14:22, 28 jul 2014	6858	Groensteenverharding	Polygoon	152546,13	412545,78
1	14:22, 28 jul 2014	6859	Cementbetonbekleding	Polygoon	152559,25	412612,75
1	14:22, 28 jul 2014	6860	Cementbetonbekleding	Polygoon	152571,45	412542,30
1	14:22, 28 jul 2014	6861	Groensteenverharding	Polygoon	152436,09	412566,09
1	14:22, 28 jul 2014	6862	Cementbetonverhard.	Polygoon	152437,47	412572,27
1	14:22, 28 jul 2014	6863	Groensteenverharding	Polygoon	152423,07	412575,00
1	14:22, 28 jul 2014	6864	Tegelverharding	Polygoon	152437,39	412572,60
1	14:22, 28 jul 2014	6865	Groensteenverharding	Polygoon	152438,56	412572,86
1	14:22, 28 jul 2014	6866	Tegelverharding	Polygoon	152424,32	412579,91
1	14:22, 28 jul 2014	6867	Klinkerverharding	Polygoon	152424,20	412582,32
1	14:22, 28 jul 2014	6868	Betonelement	Polygoon	152412,45	412583,31
1	14:22, 28 jul 2014	6869	Cementbetonbekleding	Polygoon	152400,74	412609,16
1	14:22, 28 jul 2014	6870	Betonelement	Polygoon	152410,49	412610,15
1	14:22, 28 jul 2014	6885	Bitumenverharding	Polygoon	152433,46	412516,98
1	14:22, 28 jul 2014	6886	Betonelement	Polygoon	152465,68	412504,49
1	14:22, 28 jul 2014	6887	Betonelement	Polygoon	152482,50	412506,95
1	14:22, 28 jul 2014	6888	Klinkerverharding	Polygoon	152421,56	412513,47

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	4	8,04	4,02	1,82	2,16	0,00
1	4	7,90	3,90	1,96	1,98	0,00
1	8	11,22	8,03	0,72	2,21	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,82	3,82	1,94	1,96	0,00
1	4	7,89	3,89	1,97	1,98	0,00
1	4	7,88	3,88	1,96	1,99	0,00
1	8	19,73	24,04	1,07	5,32	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,97	0,00
1	4	7,68	3,69	1,90	1,95	0,00
1	4	7,90	3,90	1,96	1,99	0,00
1	10	16,88	14,23	0,62	2,53	0,00
1	4	7,83	3,84	1,95	1,97	0,00
1	4	7,84	3,84	1,93	1,98	0,00
1	6	18,47	12,49	0,76	4,93	0,00
1	4	7,85	3,85	1,95	1,98	0,00
1	4	7,97	3,97	1,98	2,00	0,00
1	4	8,00	4,00	1,99	2,01	0,00
1	32	202,41	343,45	0,27	14,04	0,00
1	4	8,03	4,03	2,00	2,01	0,00
1	4	7,88	3,89	1,96	1,98	0,00
1	4	4,40	1,14	0,84	1,37	0,00
1	4	5,14	1,54	0,90	1,64	0,00
1	4	4,78	1,39	0,99	1,40	0,00
1	6	10,53	4,89	0,09	3,91	0,00
1	10	18,28	7,96	0,26	5,13	0,00
1	17	41,89	87,00	0,02	5,47	0,50
1	65	172,84	29,20	0,19	7,71	0,00
1	78	182,22	234,43	0,14	7,71	0,50
1	73	181,12	249,74	0,15	7,07	0,50
1	64	173,59	30,44	0,35	7,07	0,00
1	11	23,67	26,11	0,28	5,47	0,00
1	4	10,84	3,90	0,88	4,78	0,00
1	32	90,56	237,96	0,18	8,30	0,50
1	11	24,57	26,68	0,01	6,94	0,00
1	29	92,14	267,79	0,64	8,86	0,50
1	5	17,34	7,54	1,10	6,07	0,00
1	11	25,85	32,52	0,22	5,82	0,00
1	5	12,26	7,83	1,52	3,10	0,00
1	26	63,14	161,44	0,01	6,28	0,50
1	8	26,79	39,50	0,85	6,73	0,00
1	22	62,98	163,27	0,06	6,53	0,50
1	6	15,61	10,08	0,12	6,31	0,00
1	9	18,43	8,94	0,36	5,03	0,00
1	9	11,50	5,10	0,43	2,68	0,00
1	8	17,61	7,50	0,20	6,38	0,00
1	9	19,84	10,81	0,35	6,53	0,00
1	8	9,32	4,70	0,65	1,46	0,00
1	8	13,01	7,88	1,27	2,17	0,00
1	16	40,63	84,36	0,04	5,84	0,50
1	14	29,49	4,88	0,34	3,93	0,00
1	10	18,60	9,81	0,25	7,66	0,00
1	18	40,26	79,66	0,07	5,20	0,50
1	8	18,20	9,75	0,06	5,74	0,00
1	5	5,32	0,62	0,13	2,41	0,00
1	6	9,56	2,47	0,16	4,07	0,00
1	4	7,52	3,53	1,80	1,96	0,00
1	8	11,99	7,65	0,99	2,11	0,00
1	4	7,61	3,62	1,85	1,96	0,00
1	89	476,98	2465,76	0,17	12,31	0,50
1	4	7,88	3,88	1,92	2,02	0,00
1	4	7,87	3,87	1,93	2,00	0,00
1	9	7,54	2,21	0,17	2,49	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	6889	Groensteenverharding	Polygoon	152420,66	412518,54
1	14:22, 28 jul 2014	6890	Tegelverharding	Polygoon	152435,13	412521,93
1	14:22, 28 jul 2014	6891	Klinkerverharding	Polygoon	152463,01	412519,02
1	14:22, 28 jul 2014	6892	Groensteenverharding	Polygoon	152436,29	412519,88
1	14:22, 28 jul 2014	6893	Klinkerverharding	Polygoon	152480,24	412523,19
1	14:22, 28 jul 2014	6894	Groensteenverharding	Polygoon	152460,07	412527,76
1	14:22, 28 jul 2014	6895	Cementbetonverhard.	Polygoon	152435,69	412529,08
1	14:22, 28 jul 2014	6896	Groensteenverharding	Polygoon	152435,25	412531,41
1	14:22, 28 jul 2014	6897	Klinkerverharding	Polygoon	152500,65	412527,71
1	14:22, 28 jul 2014	6898	Tegelverharding	Polygoon	152474,88	412531,23
1	14:22, 28 jul 2014	6899	Cementbetonverhard.	Polygoon	153012,89	412338,97
1	14:22, 28 jul 2014	6921	Betonelement	Polygoon	152885,00	412285,21
1	14:22, 28 jul 2014	6922	Betonelement	Polygoon	152904,16	412301,57
1	14:22, 28 jul 2014	6923	Klinkerverharding	Polygoon	152926,32	412322,06
1	14:22, 28 jul 2014	6924	Groensteenverharding	Polygoon	152939,67	412299,82
1	14:22, 28 jul 2014	6925	Cementbetonverhard.	Polygoon	152940,51	412299,81
1	14:22, 28 jul 2014	6926	Klinkerverharding	Polygoon	152943,93	412274,82
1	14:22, 28 jul 2014	6927	Cementbetonverhard.	Polygoon	152955,66	412348,73
1	14:22, 28 jul 2014	6928	Cementbetonverhard.	Polygoon	152974,17	412302,86
1	14:22, 28 jul 2014	6929	Cementbetonverhard.	Polygoon	152971,07	412299,97
1	14:22, 28 jul 2014	6930	Cementbetonbekleding	Polygoon	152984,66	412285,95
1	14:22, 28 jul 2014	6931	Cementbetonbekleding	Polygoon	152984,49	412283,27
1	14:22, 28 jul 2014	6954	Groensteenverharding	Polygoon	152474,56	412291,24
1	14:22, 28 jul 2014	6955	Tegelverharding	Polygoon	152485,87	412300,08
1	14:22, 28 jul 2014	6956	Klinkerverharding	Polygoon	152478,53	412308,58
1	14:22, 28 jul 2014	6957	Betonelement	Polygoon	152482,90	412281,99
1	14:22, 28 jul 2014	6958	Groensteenverharding	Polygoon	152486,78	412300,83
1	14:22, 28 jul 2014	6959	Tegelverharding	Polygoon	152482,50	412336,11
1	14:22, 28 jul 2014	6960	Klinkerverharding	Polygoon	152495,78	412266,21
1	14:22, 28 jul 2014	6961	Betonelement	Polygoon	152492,68	412289,06
1	14:22, 28 jul 2014	6962	Betonelement	Polygoon	152494,92	412263,84
1	14:22, 28 jul 2014	6963	Klinkerverharding	Polygoon	152512,17	412266,82
1	14:22, 28 jul 2014	6964	Betonelement	Polygoon	152534,89	412372,19
1	14:22, 28 jul 2014	6965	Betonelement	Polygoon	152547,63	412295,35
1	14:22, 28 jul 2014	6966	Betonelement	Polygoon	152551,68	412263,70
1	14:22, 28 jul 2014	6967	Betonelement	Polygoon	152556,30	412377,83
1	14:22, 28 jul 2014	6968	Betonelement	Polygoon	152569,23	412298,66
1	14:22, 28 jul 2014	6969	Betonelement	Polygoon	152573,43	412266,21
1	14:22, 28 jul 2014	6970	Betonelement	Polygoon	152588,90	412374,32
1	14:22, 28 jul 2014	6971	Betonelement	Polygoon	152589,69	412268,01
1	14:22, 28 jul 2014	6972	Cementbetonbekleding	Polygoon	152594,47	412365,05
1	14:22, 28 jul 2014	6973	Betonelement	Polygoon	152600,69	412348,95
1	14:22, 28 jul 2014	6974	Cementbetonbekleding	Polygoon	152608,11	412269,37
1	14:22, 28 jul 2014	7043	Cementbetonverhard.	Polygoon	152680,64	410547,74
1	14:22, 28 jul 2014	24584	Sloot	Polygoon	151798,59	413953,18
1	14:22, 28 jul 2014	24598	Sloot	Polygoon	152421,11	412981,33
1	14:22, 28 jul 2014	24603	Tuinachtige grond	Polygoon	152397,70	412599,13
1	14:22, 28 jul 2014	24613	Sloot	Polygoon	151814,15	414243,57
1	14:22, 28 jul 2014	26092	Sloot	Polygoon	151176,93	414673,98
1	14:22, 28 jul 2014	26097	Sloot	Polygoon	151200,92	414652,24
1	14:22, 28 jul 2014	26120	Sloot	Polygoon	152374,64	412723,89
1	14:22, 28 jul 2014	26125	Sloot	Polygoon	151115,38	414567,44
1	14:22, 28 jul 2014	26132	Sloot	Polygoon	152384,82	412690,71
1	14:22, 28 jul 2014	26143	Sloot	Polygoon	151739,00	414049,86
1	14:22, 28 jul 2014	26145	Sloot	Polygoon	152316,20	412891,22
1	14:22, 28 jul 2014	26149	Sloot	Polygoon	151117,40	414569,88
1	14:22, 28 jul 2014	26163	Sloot	Polygoon	151543,35	414293,31
1	14:22, 28 jul 2014	26164	Sloot	Polygoon	152400,44	412611,05
1	14:22, 28 jul 2014	26186	Sloot	Polygoon	151453,69	414395,15
1	14:22, 28 jul 2014	26200	Sloot	Polygoon	151532,19	414033,82
1	14:22, 28 jul 2014	26203	Sloot	Polygoon	152188,95	413351,81
1	14:22, 28 jul 2014	26208	Sloot	Polygoon	152089,70	413500,70
1	14:22, 28 jul 2014	26235	Sloot	Polygoon	151766,45	414205,76
1	14:22, 28 jul 2014	26242	Sloot	Polygoon	151194,38	414656,33

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	10	20,52	10,21	0,04	7,35	0,00
1	17	43,98	101,71	0,14	7,35	0,50
1	6	10,44	4,94	0,44	3,06	0,00
1	9	21,22	10,76	0,06	7,17	0,00
1	6	10,21	4,99	0,63	3,38	0,00
1	9	21,91	11,07	0,12	6,76	0,00
1	16	29,93	5,35	0,36	4,10	0,00
1	19	36,81	54,42	0,27	4,10	0,50
1	8	16,83	5,82	0,77	7,00	0,00
1	18	43,82	102,06	0,01	6,76	0,50
1	272	106,87	79,94	NVT	5,55	0,50
1	4	8,45	4,45	1,99	2,24	0,00
1	4	8,52	4,52	1,99	2,26	0,00
1	10	13,42	7,75	0,27	3,64	0,00
1	8	18,15	17,27	0,15	5,25	0,00
1	6	11,06	2,37	0,57	4,83	0,00
1	9	16,30	11,06	0,19	6,49	0,00
1	310	121,35	92,51	0,01	4,03	0,50
1	274	107,35	78,92	0,01	4,61	0,50
1	4	9,91	3,40	0,11	4,24	0,00
1	4	8,09	4,09	1,97	2,06	0,00
1	4	6,80	2,61	1,17	2,25	0,00
1	4	15,35	4,15	0,56	7,11	0,00
1	17	42,28	96,71	0,05	7,07	0,50
1	5	10,48	4,98	0,24	4,13	0,00
1	4	7,87	3,87	1,96	1,97	0,00
1	6	14,92	7,27	0,03	6,33	0,00
1	11	37,57	16,39	0,46	8,05	0,00
1	17	43,00	76,43	0,11	7,59	0,50
1	6	7,88	3,87	0,40	1,97	0,00
1	4	7,83	3,83	1,94	1,97	0,00
1	17	38,18	61,25	0,10	6,21	0,50
1	4	8,00	4,00	1,99	2,01	0,00
1	4	7,72	3,73	1,92	1,94	0,00
1	4	7,83	3,83	1,94	1,96	0,00
1	4	7,90	3,90	1,95	1,99	0,00
1	4	7,73	3,73	1,92	1,94	0,00
1	4	7,86	3,86	1,96	1,97	0,00
1	4	7,86	3,87	1,96	1,97	0,00
1	4	7,91	3,91	1,96	2,00	0,00
1	4	6,40	2,41	1,20	2,01	0,00
1	4	7,78	3,78	1,93	1,99	0,00
1	4	6,82	2,75	1,25	2,12	0,00
1	8	26,66	29,89	0,49	10,20	0,00
1	23	194,63	38,21	0,43	12,17	0,00
1	8	15,33	6,40	0,25	5,10	0,00
1	5	48,86	15,53	1,28	23,84	0,00
1	15	38,88	22,31	0,01	7,36	0,00
1	39	502,43	232,27	0,25	25,60	0,00
1	6	18,14	10,65	0,22	7,60	0,00
1	29	333,63	150,79	1,07	23,87	0,00
1	14	15,78	8,30	0,06	2,44	0,00
1	10	67,18	18,36	0,78	13,40	0,00
1	25	190,32	998,33	0,46	24,75	0,00
1	269	1528,67	1892,01	0,04	23,87	0,00
1	20	38,69	41,68	0,02	6,36	0,00
1	31	231,22	58,14	0,47	11,33	0,00
1	10	51,73	23,62	1,00	10,98	0,00
1	6	9,89	1,96	0,39	3,98	0,00
1	187	930,95	1865,22	0,17	13,03	0,00
1	31	203,32	204,78	0,14	17,19	0,00
1	33	189,83	243,53	0,21	21,28	0,00
1	142	515,28	1547,61	0,08	11,88	0,00
1	9	21,37	11,23	0,22	4,75	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	26254	Sloot	Polygoon	151193,03	414658,03
1	14:22, 28 jul 2014	26268	Sloot	Polygoon	151098,22	414730,73
1	14:22, 28 jul 2014	26293	Sloot	Polygoon	151133,79	414566,65
1	14:22, 28 jul 2014	26293	Sloot	Polygoon	151034,54	414645,32
1	14:22, 28 jul 2014	26320	Sloot	Polygoon	152399,76	412609,03
1	14:22, 28 jul 2014	26335	Sloot	Polygoon	151143,12	414564,71
1	14:22, 28 jul 2014	26336	Sloot	Polygoon	152306,74	412930,30
1	14:22, 28 jul 2014	26373	Sloot	Polygoon	151800,87	413948,90
1	14:22, 28 jul 2014	26380	Sloot	Polygoon	152559,03	412614,17
1	14:22, 28 jul 2014	26381	Sloot	Polygoon	151522,07	414032,56
1	14:22, 28 jul 2014	26387	Sloot	Polygoon	151710,72	414073,34
1	14:22, 28 jul 2014	26388	Sloot	Polygoon	151764,92	414203,67
1	14:22, 28 jul 2014	26389	Tuinachtige grond	Polygoon	152406,25	412584,01
1	14:22, 28 jul 2014	26403	Sloot	Polygoon	152419,91	412983,69
1	14:22, 28 jul 2014	26404	Sloot	Polygoon	151141,30	414562,96
1	14:22, 28 jul 2014	26414	Sloot	Polygoon	152390,74	412664,27
1	14:22, 28 jul 2014	26431	Sloot	Polygoon	152501,53	412790,76
1	14:22, 28 jul 2014	26448	Sloot	Polygoon	151470,85	414380,80
1	14:22, 28 jul 2014	26463	Sloot	Polygoon	151550,22	414102,49
1	14:22, 28 jul 2014	26466	Sloot	Polygoon	151812,51	414240,58
1	14:22, 28 jul 2014	26468	Sloot	Polygoon	152396,25	412637,11
1	14:22, 28 jul 2014	26469	Sloot	Polygoon	152558,64	412612,52
1	14:22, 28 jul 2014	26474	Sloot	Polygoon	152291,49	413214,05
1	14:22, 28 jul 2014	26476	Sloot	Polygoon	151207,35	414638,79
1	14:22, 28 jul 2014	26477	Sloot	Polygoon	151200,98	414652,19
1	14:22, 28 jul 2014	26500	Sloot	Polygoon	151118,65	414562,33
1	14:22, 28 jul 2014	26517	Sloot	Polygoon	151759,09	414199,15
1	14:22, 28 jul 2014	26535	Sloot	Polygoon	151125,91	414560,15
1	14:22, 28 jul 2014	26546	Sloot	Polygoon	152323,41	412887,08
1	14:22, 28 jul 2014	26549	Sloot	Polygoon	151036,13	414647,04
1	14:22, 28 jul 2014	26550	Sloot	Polygoon	152329,26	413147,77
1	14:22, 28 jul 2014	26571	Sloot	Polygoon	151815,96	414236,43
1	14:22, 28 jul 2014	26608	Sloot	Polygoon	151828,00	414211,01
1	14:22, 28 jul 2014	26627	Sloot	Polygoon	151366,41	414490,93
1	14:22, 28 jul 2014	26628	Sloot	Polygoon	152290,48	413213,33
1	14:22, 28 jul 2014	26652	Sloot	Polygoon	151816,67	414229,60
1	14:22, 28 jul 2014	26654	Sloot	Polygoon	151426,22	414429,92
1	14:22, 28 jul 2014	26657	Sloot	Polygoon	151797,09	414049,79
1	14:22, 28 jul 2014	26680	Sloot	Polygoon	152253,42	413289,84
1	14:22, 28 jul 2014	26689	Sloot	Polygoon	151839,39	414141,13
1	14:22, 28 jul 2014	26701	Sloot	Polygoon	151199,22	414650,23
1	14:22, 28 jul 2014	27780	Pijler	Polygoon	151559,41	414172,40
1	14:22, 28 jul 2014	27781	Pijler	Polygoon	151562,37	414200,69
1	14:22, 28 jul 2014	27782	Pijler	Polygoon	151562,46	414168,44
1	14:22, 28 jul 2014	27783	Pijler	Polygoon	151565,48	414196,66
1	14:22, 28 jul 2014	27784	Pijler	Polygoon	151568,61	414192,62
1	14:22, 28 jul 2014	27785	Pijler	Polygoon	151571,71	414188,58
1	14:22, 28 jul 2014	27786	Pijler	Polygoon	151574,31	414185,25
1	14:22, 28 jul 2014	27787	Pijler	Polygoon	151577,35	414181,29
1	14:22, 28 jul 2014	27788	Pijler	Polygoon	151580,31	414209,57
1	14:22, 28 jul 2014	27789	Pijler	Polygoon	151580,41	414177,32
1	14:22, 28 jul 2014	27790	Pijler	Polygoon	151583,43	414205,53
1	14:22, 28 jul 2014	27791	Pijler	Polygoon	151586,54	414201,50
1	14:22, 28 jul 2014	27792	Pijler	Polygoon	151589,65	414197,46
1	14:22, 28 jul 2014	27793	Pijler	Polygoon	151592,28	414194,13
1	14:22, 28 jul 2014	27794	Pijler	Polygoon	151595,32	414190,17
1	14:22, 28 jul 2014	27796	Pijler	Polygoon	151598,37	414186,20
1	14:22, 28 jul 2014	27797	Stuw	Polygoon	151757,74	414202,31
1	14:22, 28 jul 2014	27799	Fundering GW	Polygoon	151053,05	414644,99
1	14:22, 28 jul 2014	27800	Stuw	Polygoon	151116,44	414571,86
1	14:22, 28 jul 2014	27801	Stuw	Polygoon	151114,82	414560,69
1	14:22, 28 jul 2014	27802	Stuw	Polygoon	151138,17	414565,48
1	14:22, 28 jul 2014	27803	Stuw	Polygoon	151193,70	414658,33
1	14:22, 28 jul 2014	27804	Damwand	Polygoon	151522,32	414030,44

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	38	501,89	451,76	1,93	17,72	0,00
1	40	501,12	405,59	0,26	19,68	0,00
1	86	395,07	246,26	0,01	24,19	0,00
1	44	318,40	167,21	0,20	26,57	0,00
1	4	11,90	4,62	0,89	5,09	0,00
1	17	23,68	12,23	0,07	2,87	0,00
1	22	89,46	75,03	0,63	11,85	0,00
1	82	1063,79	1027,35	0,23	21,97	0,00
1	34	337,45	94,28	0,75	12,57	0,00
1	41	200,30	1728,58	0,38	10,28	0,00
1	60	425,78	385,33	0,17	26,58	0,00
1	10	19,37	21,15	0,56	4,00	0,00
1	4	35,23	23,52	0,01	16,27	0,00
1	19	32,46	10,30	0,11	5,10	0,00
1	4	9,79	3,53	0,88	4,02	0,00
1	8	53,03	23,15	1,03	10,43	0,00
1	28	302,60	70,26	0,47	12,57	0,00
1	96	497,66	570,17	0,18	12,82	0,00
1	33	214,68	1060,91	1,20	13,03	0,00
1	34	232,42	95,43	0,26	13,55	0,00
1	8	54,35	21,54	0,73	11,73	0,00
1	6	10,58	2,64	0,39	3,76	0,00
1	411	3019,37	3349,87	0,01	31,19	0,00
1	8	23,43	8,55	0,55	11,55	0,00
1	5	3,13	0,10	0,05	1,50	0,00
1	4	11,21	6,97	1,86	3,85	0,00
1	45	218,20	1262,12	0,65	11,88	0,00
1	12	18,18	11,99	0,10	4,85	0,00
1	20	50,91	36,80	0,33	10,24	0,00
1	40	322,50	411,76	0,98	24,59	0,00
1	49	479,94	331,49	0,01	25,22	0,00
1	24	207,82	148,39	0,85	18,41	0,00
1	7	56,31	3,44	0,90	13,87	0,00
1	28	260,43	62,06	0,21	14,44	0,00
1	54	274,25	261,58	0,21	15,77	0,00
1	5	26,51	12,99	1,71	8,84	0,00
1	102	575,95	616,50	0,02	14,44	0,00
1	348	3319,58	2389,04	0,03	44,09	0,00
1	28	108,96	324,04	0,51	13,05	0,00
1	34	223,31	152,03	0,27	18,83	0,00
1	5	19,72	16,61	1,90	7,81	0,00
1	16	2,21	0,38	0,13	0,14	0,00
1	18	2,80	0,62	0,01	0,18	0,00
1	16	2,22	0,39	0,13	0,14	0,00
1	19	2,80	0,61	0,01	0,18	0,00
1	18	2,80	0,62	NVT	0,18	0,00
1	16	2,83	0,63	0,17	0,18	0,00
1	18	2,20	0,38	0,02	0,14	0,00
1	16	2,21	0,38	0,13	0,14	0,00
1	18	2,81	0,62	0,02	0,18	0,00
1	16	2,22	0,39	0,13	0,14	0,00
1	19	2,82	0,62	0,04	0,18	0,00
1	18	2,82	0,62	0,03	0,18	0,00
1	16	2,82	0,63	0,17	0,18	0,00
1	18	2,17	0,37	0,01	0,14	0,00
1	16	2,17	0,37	0,13	0,14	0,00
1	16	2,18	0,37	0,13	0,14	0,00
1	8	14,60	2,58	0,28	4,00	0,00
1	136	1458,34	1354,99	0,15	25,53	0,00
1	9	11,66	1,62	0,28	3,73	0,00
1	9	7,75	0,40	0,11	1,86	0,00
1	8	8,88	0,71	0,13	4,02	0,00
1	8	7,53	0,97	0,25	1,93	0,00
1	4	12,00	1,03	0,17	5,82	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	27806	Stuw	Polygoon	151523,93	414032,74
1	14:22, 28 jul 2014	27807	Fundering GW	Polygoon	151543,49	414155,79
1	14:22, 28 jul 2014	27808	Pijler	Polygoon	151544,40	414191,85
1	14:22, 28 jul 2014	27809	Pijler	Polygoon	151547,52	414187,81
1	14:22, 28 jul 2014	27810	Pijler	Polygoon	151550,64	414183,76
1	14:22, 28 jul 2014	27811	Pijler	Polygoon	151553,73	414179,71
1	14:22, 28 jul 2014	27812	Pijler	Polygoon	151556,36	414176,36
1	14:22, 28 jul 2014	27828	Pijler	Polygoon	152180,61	413233,88
1	14:22, 28 jul 2014	27829	Muur	Polygoon	152065,52	413362,55
1	14:22, 28 jul 2014	27830	Muur	Polygoon	152090,40	413367,21
1	14:22, 28 jul 2014	27831	Muur	Polygoon	152105,97	413345,70
1	14:22, 28 jul 2014	27831	Muur	Polygoon	152131,57	413308,98
1	14:22, 28 jul 2014	27831	Muur	Polygoon	152136,90	413301,02
1	14:22, 28 jul 2014	27831	Muur	Polygoon	152152,54	413277,51
1	14:22, 28 jul 2014	27832	Muur	Polygoon	152110,06	413411,11
1	14:22, 28 jul 2014	27832	Muur	Polygoon	152184,92	413293,23
1	14:22, 28 jul 2014	27833	Muur	Polygoon	152129,19	413385,29
1	14:22, 28 jul 2014	27834	Muur	Polygoon	152199,96	413320,16
1	14:22, 28 jul 2014	27835	Beschoeiing	Polygoon	152187,22	413350,55
1	14:22, 28 jul 2014	27836	Beschoeiing	Polygoon	152188,95	413351,81
1	14:22, 28 jul 2014	27837	Stuw	Polygoon	152135,85	413428,16
1	14:22, 28 jul 2014	27838	Stuw	Polygoon	152087,33	413505,58
1	14:22, 28 jul 2014	27839	Muur	Polygoon	152217,42	413117,95
1	14:22, 28 jul 2014	27840	Muur	Polygoon	152240,25	413131,56
1	14:22, 28 jul 2014	27841	Muur	Polygoon	152251,96	413119,42
1	14:22, 28 jul 2014	27842	Pijler	Polygoon	152216,15	413251,10
1	14:22, 28 jul 2014	27844	Muur	Polygoon	152269,52	413158,56
1	14:22, 28 jul 2014	27845	Muur	Polygoon	152272,63	413160,47
1	14:22, 28 jul 2014	27846	Muur	Polygoon	152239,20	413259,33
1	14:22, 28 jul 2014	27847	Stuw	Polygoon	152288,66	412938,92
1	14:22, 28 jul 2014	27848	Stuw	Polygoon	152328,78	413148,60
1	14:22, 28 jul 2014	27849	Stuw	Polygoon	152439,17	412936,50
1	14:22, 28 jul 2014	27852	Pijler	Polygoon	152525,82	412580,53
1	14:22, 28 jul 2014	27854	Pijler	Polygoon	152530,05	412581,54
1	14:22, 28 jul 2014	27855	Pijler	Polygoon	152534,30	412582,53
1	14:22, 28 jul 2014	27858	Fundering GW	Polygoon	152531,32	412611,46
1	14:22, 28 jul 2014	27859	Stuw	Polygoon	152507,65	412774,03
1	14:22, 28 jul 2014	27860	Fundering GW	Polygoon	152410,81	412648,40
1	14:22, 28 jul 2014	27861	Stuw	Polygoon	152375,03	412721,84
1	14:22, 28 jul 2014	27862	Stuw	Polygoon	152316,60	412905,26
1	14:22, 28 jul 2014	27863	Pijler	Polygoon	152485,62	412551,45
1	14:22, 28 jul 2014	27864	Pijler	Polygoon	152486,19	412571,14
1	14:22, 28 jul 2014	27865	Pijler	Polygoon	152490,43	412552,59
1	14:22, 28 jul 2014	27866	Pijler	Polygoon	152491,37	412572,34
1	14:22, 28 jul 2014	27867	Pijler	Polygoon	152495,58	412553,81
1	14:22, 28 jul 2014	27868	Pijler	Polygoon	152496,17	412573,49
1	14:22, 28 jul 2014	27869	Pijler	Polygoon	152500,40	412554,95
1	14:22, 28 jul 2014	27870	Pijler	Polygoon	152500,99	412574,62
1	14:22, 28 jul 2014	27871	Pijler	Polygoon	152505,23	412556,09
1	14:22, 28 jul 2014	27872	Pijler	Polygoon	152505,74	412575,75
1	14:22, 28 jul 2014	27873	Pijler	Polygoon	152510,00	412557,87
1	14:22, 28 jul 2014	27874	Pijler	Polygoon	152513,06	412577,56
1	14:22, 28 jul 2014	27875	Pijler	Polygoon	152517,33	412578,55
1	14:22, 28 jul 2014	27876	Pijler	Polygoon	152517,62	412559,05
1	14:22, 28 jul 2014	27877	Pijler	Polygoon	152521,57	412579,55
1	14:22, 28 jul 2014	27878	Pijler	Polygoon	152521,85	412560,03
1	14:22, 28 jul 2014	27879	Pijler	Polygoon	152526,12	412561,05
1	14:22, 28 jul 2014	27880	Pijler	Polygoon	152530,35	412562,03
1	14:22, 28 jul 2014	27881	Trap	Polygoon	152532,67	412602,55
1	14:22, 28 jul 2014	27882	Pijler	Polygoon	152534,59	412563,03
1	14:22, 28 jul 2014	27883	Pijler	Polygoon	152538,84	412564,03
1	14:22, 28 jul 2014	27885	Pijler	Polygoon	152425,25	412556,92
1	14:22, 28 jul 2014	27886	Pijler	Polygoon	152428,70	412557,74
1	14:22, 28 jul 2014	27887	Pijler	Polygoon	152432,08	412558,52

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	8	6,86	1,05	0,30	1,27	0,00
1	40	272,43	180,72	0,41	12,91	0,00
1	18	2,80	0,61	0,01	0,18	0,00
1	20	2,79	0,61	0,01	0,18	0,00
1	17	2,81	0,62	0,07	0,18	0,00
1	16	2,85	0,64	0,17	0,18	0,00
1	18	2,23	0,39	0,04	0,14	0,00
1	42	115,87	170,49	0,03	12,84	0,00
1	36	232,32	65,05	0,21	18,01	0,00
1	20	231,24	55,25	0,45	50,27	0,00
1	6	48,88	0,55	0,53	20,12	0,00
1	3	7,51	0,01	1,25	3,75	0,00
1	3	7,76	0,01	1,04	3,88	0,00
1	9	28,07	1,51	0,27	7,79	0,00
1	20	148,88	5,10	0,22	13,89	0,00
1	6	23,85	1,01	0,25	7,67	0,00
1	27	217,39	50,73	0,21	29,19	0,00
1	36	239,02	68,46	0,07	13,80	0,00
1	22	186,55	3,96	0,04	17,19	0,00
1	21	186,44	4,22	0,03	16,59	0,00
1	14	7,27	0,87	0,05	1,64	0,00
1	14	8,39	0,88	0,11	1,71	0,00
1	38	243,77	67,49	0,09	17,97	0,00
1	21	238,30	57,37	0,15	22,09	0,00
1	3	0,88	0,01	0,02	0,43	0,00
1	36	114,56	153,14	0,01	20,80	0,00
1	5	79,31	2,39	0,61	39,05	0,00
1	18	214,60	53,00	0,48	24,43	0,00
1	29	211,02	58,67	0,23	21,59	0,00
1	10	4,99	1,70	0,09	1,08	0,00
1	8	4,55	0,38	0,20	1,40	0,00
1	8	9,65	1,21	0,22	2,05	0,00
1	16	2,20	0,38	0,13	0,14	0,00
1	16	2,21	0,38	0,13	0,14	0,00
1	16	2,18	0,37	0,13	0,14	0,00
1	18	58,73	26,46	0,43	10,21	0,00
1	8	9,70	1,40	0,21	2,08	0,00
1	132	812,75	155,19	0,03	12,44	0,00
1	9	8,63	1,00	0,22	1,78	0,00
1	8	10,30	1,38	0,24	2,00	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,18	0,00
1	16	2,17	0,37	0,13	0,14	0,00
1	17	2,18	0,37	0,07	0,19	0,00
1	16	2,25	0,40	0,13	0,14	0,00
1	15	2,19	0,38	0,10	0,18	0,00
1	17	2,21	0,38	0,04	0,14	0,00
1	15	2,19	0,38	0,10	0,18	0,00
1	16	2,23	0,39	0,13	0,14	0,00
1	15	2,18	0,37	0,10	0,18	0,00
1	18	2,22	0,39	0,02	0,14	0,00
1	17	2,18	0,37	0,01	0,19	0,00
1	16	2,10	0,35	0,13	0,13	0,00
1	18	2,17	0,37	0,02	0,14	0,00
1	15	2,18	0,37	0,10	0,19	0,00
1	16	2,15	0,36	0,13	0,14	0,00
1	17	2,19	0,37	0,04	0,18	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,18	0,00
1	15	2,20	0,38	0,10	0,18	0,00
1	14	20,60	10,77	0,38	2,40	0,00
1	15	2,18	0,37	0,10	0,19	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,18	0,00
1	16	2,24	0,39	0,13	0,14	0,00
1	18	2,21	0,38	0,03	0,14	0,00
1	18	2,24	0,39	0,05	0,14	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	27888	Pijler	Polygoon	152435,49	412559,32
1	14:22, 28 jul 2014	27889	Pijler	Polygoon	152453,70	412563,61
1	14:22, 28 jul 2014	27890	Pijler	Polygoon	152457,59	412564,53
1	14:22, 28 jul 2014	27891	Pijler	Polygoon	152461,48	412565,44
1	14:22, 28 jul 2014	27892	Pijler	Polygoon	152465,36	412566,33
1	14:22, 28 jul 2014	27893	Pijler	Polygoon	152471,75	412567,71
1	14:22, 28 jul 2014	27894	Pijler	Polygoon	152475,98	412549,19
1	14:22, 28 jul 2014	27895	Pijler	Polygoon	152476,55	412568,87
1	14:22, 28 jul 2014	27896	Pijler	Polygoon	152480,80	412550,32
1	14:22, 28 jul 2014	27897	Pijler	Polygoon	152481,38	412570,00
1	14:22, 28 jul 2014	27898	Pijler	Polygoon	152993,90	412380,28
1	14:22, 28 jul 2014	27899	Pijler	Polygoon	152995,11	412377,30
1	14:22, 28 jul 2014	27900	Pijler	Polygoon	152996,32	412374,32
1	14:22, 28 jul 2014	27916	Fundering GW	Polygoon	152546,99	412545,92
1	14:22, 28 jul 2014	27917	Fundering GW	Polygoon	152420,83	412513,53
1	14:22, 28 jul 2014	27918	Muur	Polygoon	152577,28	412466,25
1	14:22, 28 jul 2014	27923	Pijler	Polygoon	152424,43	412537,19
1	14:22, 28 jul 2014	27924	Pijler	Polygoon	152427,80	412537,96
1	14:22, 28 jul 2014	27925	Pijler	Polygoon	152431,21	412538,76
1	14:22, 28 jul 2014	27926	Pijler	Polygoon	152434,79	412540,05
1	14:22, 28 jul 2014	27927	Pijler	Polygoon	152457,96	412545,05
1	14:22, 28 jul 2014	27928	Pijler	Polygoon	152461,84	412545,98
1	14:22, 28 jul 2014	27929	Pijler	Polygoon	152465,73	412546,89
1	14:22, 28 jul 2014	27930	Pijler	Polygoon	152469,63	412547,79
1	14:22, 28 jul 2014	27931	Damwand	Polygoon	152929,53	412326,92
1	14:22, 28 jul 2014	27932	Pijler	Polygoon	152953,97	412347,23
1	14:22, 28 jul 2014	27933	Pijler	Polygoon	152955,18	412344,26
1	14:22, 28 jul 2014	27934	Pijler	Polygoon	152956,38	412341,28
1	14:22, 28 jul 2014	27935	Pijler	Polygoon	152957,58	412338,30
1	14:22, 28 jul 2014	27936	Pijler	Polygoon	152958,78	412335,32
1	14:22, 28 jul 2014	27937	Pijler	Polygoon	152959,98	412332,35
1	14:22, 28 jul 2014	27938	Pijler	Polygoon	152961,19	412329,37
1	14:22, 28 jul 2014	27939	Pijler	Polygoon	152992,70	412383,25
1	14:22, 28 jul 2014	27940	Pijler	Polygoon	152997,52	412371,35
1	14:22, 28 jul 2014	27941	Pijler	Polygoon	152998,71	412368,38
1	14:22, 28 jul 2014	27942	Pijler	Polygoon	152999,92	412365,40
1	14:22, 28 jul 2014	27943	Pijler	Polygoon	153001,12	412362,42
1	14:22, 28 jul 2014	27944	Pijler	Polygoon	153003,61	412356,12
1	14:22, 28 jul 2014	27945	Pijler	Polygoon	153004,86	412353,16
1	14:22, 28 jul 2014	27946	Pijler	Polygoon	153006,07	412350,17
1	14:22, 28 jul 2014	27947	Pijler	Polygoon	153007,27	412347,19
1	14:22, 28 jul 2014	27953	Damwand	Polygoon	152953,27	412266,63
1	14:22, 28 jul 2014	27956	Pijler	Polygoon	152972,16	412302,23
1	14:22, 28 jul 2014	27957	Pijler	Polygoon	152970,95	412305,22
1	14:22, 28 jul 2014	27958	Pijler	Polygoon	152969,74	412308,19
1	14:22, 28 jul 2014	27959	Pijler	Polygoon	152968,54	412311,20
1	14:22, 28 jul 2014	27960	Pijler	Polygoon	152967,35	412314,16
1	14:22, 28 jul 2014	27961	Pijler	Polygoon	152966,14	412317,14
1	14:22, 28 jul 2014	27962	Pijler	Polygoon	152964,93	412320,10
1	14:22, 28 jul 2014	27963	Pijler	Polygoon	152962,40	412326,39
1	14:22, 28 jul 2014	27977	Pijler	Polygoon	152553,29	412223,04
1	14:22, 28 jul 2014	27978	Pijler	Polygoon	152534,47	412243,04
1	14:22, 28 jul 2014	27979	Pijler	Polygoon	152510,12	412257,66
1	14:22, 28 jul 2014	27980	Pijler	Polygoon	152493,29	412282,28
1	14:22, 28 jul 2014	29059	Bitumengoot	Polygoon	151107,48	414638,87
1	14:22, 28 jul 2014	29063	Bitumengoot	Polygoon	151518,56	414197,15
1	14:22, 28 jul 2014	29065	Bitumengoot	Polygoon	151145,69	414646,20
1	14:22, 28 jul 2014	29066	Bitumengoot	Polygoon	151738,13	413952,32
1	14:22, 28 jul 2014	29067	Bitumengoot	Polygoon	152080,52	413392,31
1	14:22, 28 jul 2014	29068	Bitumengoot	Polygoon	151571,03	414119,83
1	14:22, 28 jul 2014	29069	Bitumengoot	Polygoon	152105,76	413409,65
1	14:22, 28 jul 2014	29070	Bitumengoot	Polygoon	151810,60	414160,23
1	14:22, 28 jul 2014	29071	Betongoot	Polygoon	152083,95	413372,95
1	14:22, 28 jul 2014	29072	Betongoot	Polygoon	152147,22	413395,61

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	18	2,23	0,39	0,04	0,14	0,00
1	16	2,18	0,37	0,13	0,14	0,00
1	18	2,17	0,37	0,05	0,14	0,00
1	16	2,18	0,37	0,13	0,14	0,00
1	16	2,22	0,39	0,13	0,14	0,00
1	16	2,22	0,39	0,13	0,14	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,19	0,00
1	16	2,16	0,37	0,13	0,14	0,00
1	15	2,18	0,37	0,10	0,19	0,00
1	16	2,18	0,37	0,13	0,14	0,00
1	32	4,68	1,74	0,14	0,15	0,00
1	32	4,68	1,74	0,14	0,16	0,00
1	32	4,67	1,73	0,14	0,16	0,00
1	62	547,73	291,48	0,64	31,86	0,00
1	83	446,60	172,51	0,08	8,07	0,00
1	25	46,07	12,51	0,02	6,34	0,00
1	15	2,18	0,37	0,10	0,18	0,00
1	17	2,18	0,37	0,01	0,18	0,00
1	17	2,19	0,37	0,01	0,18	0,00
1	18	2,18	NVT		0,18	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,18	0,00
1	16	2,19	0,38	0,01	0,19	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,19	0,00
1	15	2,19	0,37	0,10	0,19	0,00
1	8	19,43	5,98	0,07	8,87	0,00
1	34	4,67	1,73	0,02	0,15	0,50
1	32	4,66	1,72	0,14	0,15	0,00
1	32	4,70	1,75	0,14	0,16	0,00
1	32	4,70	1,75	0,14	0,16	0,00
1	34	4,69	1,74	0,01	0,16	0,00
1	33	4,69	1,74	0,06	0,15	0,00
1	32	4,68	1,74	0,14	0,16	0,00
1	34	4,70	1,75	0,04	0,16	0,50
1	34	4,69	1,74	0,02	0,15	0,50
1	34	4,68	1,74	0,02	0,15	0,00
1	32	4,65	1,72	0,14	0,15	0,00
1	36	4,69	1,74	0,01	0,16	0,50
1	36	4,71	1,76	NVT	0,16	0,00
1	32	4,71	1,76	0,14	0,15	0,00
1	32	4,70	1,75	0,13	0,16	0,00
1	34	4,71	1,76	0,02	0,15	0,00
1	7	27,81	9,88	0,20	13,15	0,00
1	34	4,79	1,82	0,04	0,16	0,00
1	32	4,73	1,78	0,14	0,16	0,00
1	32	4,74	1,78	0,14	0,16	0,00
1	35	4,72	1,77	0,04	0,16	0,00
1	32	4,75	1,79	0,14	0,16	0,00
1	32	4,75	1,78	0,14	0,16	0,00
1	36	4,76	1,80	0,01	0,16	0,00
1	36	4,70	1,75	0,03	0,15	0,00
1	24	12,17	5,34	0,09	2,09	0,50
1	19	12,08	5,21	0,11	2,84	0,50
1	19	12,09	5,23	0,15	3,48	0,50
1	18	12,05	5,18	0,16	3,46	0,00
1	28	277,15	86,30	0,92	13,93	0,50
1	141	1439,00	464,86	0,02	19,15	0,50
1	33	375,44	131,79	0,78	14,92	0,50
1	215	1967,23	632,07	0,14	17,99	0,50
1	321	3122,19	934,88	0,03	20,87	0,50
1	36	239,59	61,19	0,58	12,58	0,00
1	119	1364,56	430,44	0,01	15,02	0,50
1	54	256,25	83,25	0,05	11,33	0,00
1	18	42,00	23,61	0,14	5,72	0,50
1	18	42,00	23,64	0,10	5,80	0,50

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	29196	Bitumengoot	Polygoon	152654,70	412282,91
1	14:22, 28 jul 2014	29199	Bitumengoot	Polygoon	152424,54	412579,92
1	14:22, 28 jul 2014	29200	Bitumengoot	Polygoon	152465,15	412589,75
1	14:22, 28 jul 2014	29201	Bitumengoot	Polygoon	152485,54	412591,19
1	14:22, 28 jul 2014	29202	Bitumengoot	Polygoon	152507,09	412599,70
1	14:22, 28 jul 2014	29203	Bitumengoot	Polygoon	152311,75	413131,26
1	14:22, 28 jul 2014	29204	Betongoot	Polygoon	152238,54	413130,86
1	14:22, 28 jul 2014	29205	Betongoot	Polygoon	152290,95	413171,74
1	14:22, 28 jul 2014	44563		Polygoon	152630,54	413489,69
1	14:22, 28 jul 2014	44572		Polygoon	152648,63	413460,75
1	14:22, 28 jul 2014	44573		Polygoon	152637,05	413479,27
1	14:22, 28 jul 2014	44606		Polygoon	151888,10	412943,88
1	14:22, 28 jul 2014	44608		Polygoon	151883,75	412868,94
1	14:22, 28 jul 2014	44617		Polygoon	151646,23	413663,09
1	14:22, 28 jul 2014	44619		Polygoon	152159,61	412682,56
1	14:22, 28 jul 2014	44620		Polygoon	152400,60	413847,02
1	14:22, 28 jul 2014	44624		Polygoon	152075,81	412229,64
1	14:22, 28 jul 2014	44627		Polygoon	152123,42	412333,48
1	14:22, 28 jul 2014	44630		Polygoon	151993,49	412554,82
1	14:22, 28 jul 2014	44633		Polygoon	151982,23	412748,18
1	14:22, 28 jul 2014	44636		Polygoon	152141,81	412572,12
1	14:22, 28 jul 2014	44641		Polygoon	152276,83	413456,11
1	14:22, 28 jul 2014	44642		Polygoon	152246,04	413420,68
1	14:22, 28 jul 2014	44647		Polygoon	151702,79	413197,60
1	14:22, 28 jul 2014	44649		Polygoon	151602,71	413684,81
1	14:22, 28 jul 2014	44651		Polygoon	152303,39	413455,80
1	14:22, 28 jul 2014	44653		Polygoon	152048,30	412464,32
1	14:22, 28 jul 2014	44654		Polygoon	152128,81	412464,05
1	14:22, 28 jul 2014	44655		Polygoon	152161,09	412472,54
1	14:22, 28 jul 2014	44656		Polygoon	152159,55	412490,89
1	14:22, 28 jul 2014	44659		Polygoon	152126,45	412753,74
1	14:22, 28 jul 2014	44660		Polygoon	151929,85	413344,95
1	14:22, 28 jul 2014	44661		Polygoon	152163,87	412473,80
1	14:22, 28 jul 2014	44663		Polygoon	152166,58	412384,07
1	14:22, 28 jul 2014	44667		Polygoon	152134,67	412467,72
1	14:22, 28 jul 2014	44669		Polygoon	152133,16	412484,56
1	14:22, 28 jul 2014	44670		Polygoon	152156,63	412490,19
1	14:22, 28 jul 2014	44671		Polygoon	152124,59	412482,50
1	14:22, 28 jul 2014	44678		Polygoon	152176,67	412246,45
1	14:22, 28 jul 2014	44699		Polygoon	152381,10	412468,47
1	14:22, 28 jul 2014	44714		Polygoon	152130,26	412854,42
1	14:22, 28 jul 2014	44715		Polygoon	151654,77	413920,29
1	14:22, 28 jul 2014	44720		Polygoon	152077,62	412816,63
1	14:22, 28 jul 2014	44721		Polygoon	151868,14	413111,18
1	14:22, 28 jul 2014	44722		Polygoon	152164,12	412914,31
1	14:22, 28 jul 2014	44727		Polygoon	151917,38	413361,73
1	14:22, 28 jul 2014	44728		Polygoon	151861,88	413123,30
1	14:22, 28 jul 2014	44730		Polygoon	151706,29	413215,41
1	14:22, 28 jul 2014	44732		Polygoon	151859,01	413128,85
1	14:22, 28 jul 2014	44733		Polygoon	151898,48	413070,03
1	14:22, 28 jul 2014	44734		Polygoon	151324,68	413835,67
1	14:22, 28 jul 2014	44735		Polygoon	152220,53	412580,87
1	14:22, 28 jul 2014	44736		Polygoon	151725,26	413203,43
1	14:22, 28 jul 2014	44740		Polygoon	152394,35	412622,63
1	14:22, 28 jul 2014	44741		Polygoon	152133,18	413248,40
1	14:22, 28 jul 2014	44744		Polygoon	151863,82	413131,64
1	14:22, 28 jul 2014	44745		Polygoon	152284,64	412840,22
1	14:22, 28 jul 2014	44747		Polygoon	152020,87	412776,50
1	14:22, 28 jul 2014	44748		Polygoon	151728,36	413592,50
1	14:22, 28 jul 2014	44750		Polygoon	152137,36	413242,01
1	14:22, 28 jul 2014	44752		Polygoon	151958,34	412818,89
1	14:22, 28 jul 2014	44755		Polygoon	152311,03	412734,43
1	14:22, 28 jul 2014	44758		Polygoon	151517,53	413370,98
1	14:22, 28 jul 2014	44828		Polygoon	152494,78	413267,06

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	43	294,55	93,23	0,29	14,72	0,00
1	150	1165,75	343,10	0,22	14,87	0,50
1	135	1150,89	340,51	0,08	17,10	0,50
1	109	1165,17	342,32	0,09	16,98	0,50
1	19	110,29	27,19	0,16	12,32	0,00
1	131	1174,22	356,89	0,74	12,25	0,50
1	22	49,00	27,92	0,15	5,52	0,50
1	10	42,00	23,48	0,17	9,94	0,00
1	30	938,58	6348,23	0,07	302,49	0,00
1	32	1087,27	18524,28	0,38	285,95	0,00
1	20	941,67	5474,67	0,07	302,49	0,00
1	10	312,78	5142,88	2,36	113,36	0,00
1	7	248,39	3652,17	2,74	69,60	0,00
1	21	366,80	3735,67	2,00	52,38	0,00
1	16	87,68	484,45	1,37	22,39	0,00
1	7	182,63	2072,12	3,77	47,61	0,00
1	6	315,95	3608,80	24,14	128,33	0,00
1	6	361,44	6725,92	5,88	129,10	0,00
1	22	395,22	9608,92	0,97	66,44	0,00
1	14	390,56	4442,41	0,49	68,80	0,00
1	22	321,83	2596,30	1,76	61,42	0,00
1	3	29,16	3,74	4,10	14,56	0,00
1	195	911,22	2680,10	0,44	53,71	0,00
1	16	398,45	5720,55	6,93	92,59	0,00
1	56	608,23	6003,36	1,37	58,97	0,00
1	50	369,56	2090,50	0,57	41,25	0,00
1	4	38,95	23,79	2,63	18,10	0,00
1	7	71,39	102,58	1,24	25,89	0,00
1	8	20,83	23,86	1,31	3,65	0,00
1	5	227,37	353,81	4,92	63,56	0,00
1	30	552,15	14800,72	1,25	69,79	0,00
1	32	640,08	26923,16	1,22	87,81	0,00
1	6	65,01	82,94	1,47	27,98	0,00
1	22	437,34	11178,95	2,66	72,12	0,00
1	7	19,18	20,38	0,51	7,53	0,00
1	4	22,25	30,82	5,20	6,00	0,00
1	4	23,97	34,90	4,95	7,00	0,00
1	7	154,75	381,18	3,44	66,88	0,00
1	10	317,40	2230,30	3,09	90,31	0,00
1	95	1617,08	28471,63	0,65	87,13	0,00
1	69	1188,38	27277,83	0,66	229,38	0,00
1	124	2519,92	88382,59	0,57	295,81	0,00
1	35	666,16	11307,52	0,54	149,85	0,00
1	5	342,93	2667,42	7,66	154,81	0,00
1	20	710,83	17280,43	2,64	206,93	0,00
1	67	1032,11	49655,10	0,80	159,84	0,00
1	8	335,15	1896,58	1,31	154,81	0,00
1	26	391,61	1950,77	1,35	53,08	0,00
1	14	341,30	2091,77	0,42	94,89	0,00
1	14	406,17	8832,07	1,40	114,23	0,00
1	37	471,46	7893,67	1,35	45,35	0,00
1	45	724,35	19453,45	1,87	63,72	0,00
1	19	391,81	9382,38	1,62	89,55	0,00
1	53	581,27	10236,78	0,01	102,97	0,00
1	23	610,36	3457,25	0,01	268,62	0,00
1	21	520,58	2367,01	1,09	108,46	0,00
1	88	1188,61	30087,65	0,80	114,58	0,00
1	11	185,04	586,08	1,18	71,34	0,00
1	15	228,35	2002,21	2,93	46,89	0,00
1	27	630,96	5409,80	0,05	268,62	0,00
1	11	270,51	2753,92	2,72	69,99	0,00
1	34	588,86	12854,94	2,11	68,12	0,00
1	28	999,68	34747,82	4,42	176,80	0,00
1	7	238,22	3237,83	9,54	59,00	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	44893		Polygoon	152777,27	413098,57
1	14:22, 28 jul 2014	44944		Polygoon	152739,79	413305,44
1	14:22, 28 jul 2014	44958		Polygoon	152852,10	413068,52
1	14:22, 28 jul 2014	44966		Polygoon	152760,21	412412,14
1	14:22, 28 jul 2014	44976		Polygoon	152837,86	412414,25
1	14:22, 28 jul 2014	45020		Polygoon	152883,60	412638,11
1	14:22, 28 jul 2014	45031		Polygoon	152873,87	412666,27
1	14:22, 28 jul 2014	45036		Polygoon	152712,25	412884,07
1	14:22, 28 jul 2014	45037		Polygoon	152596,87	413543,30
1	14:22, 28 jul 2014	45038		Polygoon	152943,45	412987,29
1	14:22, 28 jul 2014	45068		Polygoon	152902,69	412648,90
1	14:22, 28 jul 2014	45075		Polygoon	153041,08	412691,09
1	14:22, 28 jul 2014	45094		Polygoon	153032,14	412986,87
1	14:22, 28 jul 2014	45103		Polygoon	153042,36	412955,66
1	14:22, 28 jul 2014	45107		Polygoon	152585,47	413561,31
1	14:22, 28 jul 2014	45429		Polygoon	151393,57	414180,06
1	14:22, 28 jul 2014	45434		Polygoon	151261,57	414142,49
1	14:22, 28 jul 2014	45437		Polygoon	151373,48	414100,81
1	14:22, 28 jul 2014	45447		Polygoon	151478,56	413906,09
1	14:22, 28 jul 2014	45452		Polygoon	151247,90	414088,80
1	14:22, 28 jul 2014	45453		Polygoon	151362,58	414291,43
1	14:22, 28 jul 2014	45456		Polygoon	151008,88	414210,04
1	14:22, 28 jul 2014	45457		Polygoon	151430,47	414197,98
1	14:22, 28 jul 2014	45460		Polygoon	151140,37	414050,94
1	14:22, 28 jul 2014	45472		Polygoon	151226,10	414120,62
1	14:22, 28 jul 2014	45502		Polygoon	151120,02	415296,62
1	14:22, 28 jul 2014	45505		Polygoon	151761,63	414581,59
1	14:22, 28 jul 2014	45511		Polygoon	151005,97	414187,17
1	14:22, 28 jul 2014	45512		Polygoon	151040,15	414328,45
1	14:22, 28 jul 2014	45517		Polygoon	151138,40	415280,60
1	14:22, 28 jul 2014	45520		Polygoon	152259,55	414064,06
1	14:22, 28 jul 2014	45521		Polygoon	151242,67	414294,12
1	14:22, 28 jul 2014	45524		Polygoon	151000,00	414369,45
1	14:22, 28 jul 2014	45524		Polygoon	151035,86	414333,45
1	14:22, 28 jul 2014	45525		Polygoon	151376,94	414156,11
1	14:22, 28 jul 2014	45526		Polygoon	151871,27	413929,01
1	14:22, 28 jul 2014	45527		Polygoon	151354,19	414662,45
1	14:22, 28 jul 2014	45529		Polygoon	151138,60	414461,30
1	14:22, 28 jul 2014	45531		Polygoon	151123,88	414060,47
1	14:22, 28 jul 2014	45542		Polygoon	151599,01	414338,92
1	14:22, 28 jul 2014	45544		Polygoon	151151,95	414137,93
1	14:22, 28 jul 2014	45545		Polygoon	151062,74	414109,09
1	14:22, 28 jul 2014	45545		Polygoon	151039,92	414049,74
1	14:22, 28 jul 2014	45548		Polygoon	151974,43	414001,30
1	14:22, 28 jul 2014	45551		Polygoon	151879,44	414000,80
1	14:22, 28 jul 2014	45556		Polygoon	151137,23	414380,64
1	14:22, 28 jul 2014	45849		Polygoon	151144,97	414230,52
1	14:22, 28 jul 2014	45850		Polygoon	151541,91	414365,00
1	14:22, 28 jul 2014	45852		Polygoon	151985,97	413222,38
1	14:22, 28 jul 2014	45853		Polygoon	151245,98	413796,37
1	14:22, 28 jul 2014	45854		Polygoon	151110,36	414194,86
1	14:22, 28 jul 2014	45855		Polygoon	151304,17	413790,63
1	14:22, 28 jul 2014	45856		Polygoon	151331,27	415119,80
1	14:22, 28 jul 2014	45857		Polygoon	152068,70	412817,34
1	14:22, 28 jul 2014	45858		Polygoon	151846,84	413137,42
1	14:22, 28 jul 2014	45859		Polygoon	151816,81	413132,05
1	14:22, 28 jul 2014	45860		Polygoon	152107,71	412821,30
1	14:22, 28 jul 2014	45861		Polygoon	151038,68	414147,98
1	14:22, 28 jul 2014	45862		Polygoon	151055,25	414601,31
1	14:22, 28 jul 2014	45863		Polygoon	151138,07	414565,35
1	14:22, 28 jul 2014	45864		Polygoon	151772,52	414724,02
1	14:22, 28 jul 2014	45865		Polygoon	151654,77	413920,29
1	14:22, 28 jul 2014	45866		Polygoon	152002,92	412772,24
1	14:22, 28 jul 2014	45867		Polygoon	151487,17	413856,73

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	5	360,38	4121,47	25,71	153,58	0,00
1	74	730,82	10940,36	0,66	99,54	0,00
1	23	576,86	3510,61	1,64	100,15	0,00
1	16	125,94	806,91	1,29	42,10	0,00
1	50	788,16	26557,08	0,88	63,29	0,00
1	66	1168,44	46721,40	1,18	153,99	0,00
1	54	886,78	19126,74	0,02	98,89	0,00
1	7	316,99	5619,38	1,02	97,93	0,00
1	33	852,18	8786,84	0,89	101,59	0,00
1	42	1235,67	30800,58	1,09	129,91	0,00
1	18	215,55	1538,72	1,11	36,90	0,00
1	105	1662,33	45891,75	0,05	67,47	0,00
1	18	229,60	3213,96	1,30	37,64	0,00
1	31	457,62	7949,50	1,50	75,74	0,00
1	25	547,27	4864,18	1,27	99,25	0,00
1	16	335,02	6655,34	0,53	106,79	0,00
1	20	292,74	3812,80	1,89	45,04	0,00
1	7	27,91	45,14	1,36	9,93	0,00
1	13	221,99	3228,52	1,81	50,36	0,00
1	14	190,47	2088,89	1,03	33,98	0,00
1	10	271,69	3792,19	4,27	49,17	0,00
1	5	68,61	184,01	1,73	28,95	0,00
1	10	248,55	2751,19	4,14	75,62	0,00
1	8	41,22	65,37	1,24	14,87	0,00
1	28	360,07	7532,58	1,15	56,48	0,00
1	13	513,87	13481,91	1,59	184,52	0,00
1	20	591,75	10658,41	0,59	129,17	0,00
1	8	139,30	982,71	1,34	52,68	0,00
1	49	580,35	9601,02	0,25	52,82	0,00
1	18	555,09	8319,50	2,75	114,40	0,00
1	16	382,47	5724,76	2,32	57,06	0,00
1	118	1869,14	27127,52	0,71	109,69	0,00
1	7	85,15	327,30	1,44	31,83	0,00
1	9	142,43	968,35	3,05	38,53	0,00
1	6	107,80	622,39	1,77	36,22	0,00
1	26	406,94	5896,10	0,98	60,46	0,00
1	62	1296,94	27836,90	1,94	138,90	0,00
1	48	686,48	8665,39	2,23	53,29	0,00
1	34	445,98	5500,28	1,05	41,08	0,00
1	51	810,54	32142,53	0,62	168,27	0,00
1	33	484,49	7583,58	1,48	66,23	0,00
1	28	371,64	4143,01	0,63	48,83	0,00
1	7	58,81	153,91	1,19	21,01	0,00
1	9	329,56	5874,56	6,87	74,84	0,00
1	15	234,97	3302,79	4,22	45,86	0,00
1	65	740,35	12692,88	0,50	64,23	0,00
1	22	173,37	1173,96	0,50	28,59	0,00
1	17	151,83	1481,10	3,12	28,50	0,00
1	7	252,74	662,20	2,12	118,17	0,00
1	3	27,60	32,77	7,61	11,37	0,00
1	11	162,02	547,34	0,84	52,82	0,00
1	21	96,66	562,99	0,54	9,06	0,00
1	43	1337,41	6050,63	0,81	123,87	0,00
1	9	139,31	610,08	1,07	56,20	0,00
1	19	317,09	1253,94	1,12	89,55	0,00
1	18	255,75	1129,61	1,13	70,58	0,00
1	9	41,20	104,05	1,26	10,85	0,00
1	7	103,44	366,18	1,34	36,95	0,00
1	30	286,01	2116,83	2,89	39,84	0,00
1	94	1619,97	7792,98	0,01	99,79	0,00
1	131	1803,23	119843,79	0,72	100,31	0,00
1	91	2003,72	15782,81	1,27	149,81	0,00
1	8	152,84	453,62	2,16	59,36	0,00
1	62	420,89	7058,74	0,54	24,02	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	45868		Polygoon	151706,29	413215,41
1	14:22, 28 jul 2014	45869		Polygoon	151043,82	414538,56
1	14:22, 28 jul 2014	45870		Polygoon	151222,48	413849,22
1	14:22, 28 jul 2014	45871		Polygoon	151000,00	414465,28
1	14:22, 28 jul 2014	45872		Polygoon	151951,80	412814,28
1	14:22, 28 jul 2014	45873		Polygoon	151596,76	413683,94
1	14:22, 28 jul 2014	45874		Polygoon	152313,38	412898,97
1	14:22, 28 jul 2014	45878		Polygoon	152622,09	413370,21
1	14:22, 28 jul 2014	45892		Polygoon	152677,93	413348,11
1	14:22, 28 jul 2014	45908		Polygoon	152710,91	412981,78
1	14:22, 28 jul 2014	45909		Polygoon	152743,50	412852,05
1	14:22, 28 jul 2014	45926		Polygoon	152134,72	412860,98
1	14:22, 28 jul 2014	45927		Polygoon	152840,24	413045,82
1	14:22, 28 jul 2014	46027		Polygoon	151777,44	414252,82
1	14:22, 28 jul 2014	46029		Polygoon	151380,40	414063,35
1	14:22, 28 jul 2014	46032		Polygoon	152084,15	412823,78
1	14:22, 28 jul 2014	46033		Polygoon	151169,33	413981,99
1	14:22, 28 jul 2014	46034		Polygoon	151163,56	413994,62
1	14:22, 28 jul 2014	46035		Polygoon	151177,23	413966,84
1	14:22, 28 jul 2014	46036		Polygoon	151124,71	415292,53
1	14:22, 28 jul 2014	46037		Polygoon	151001,01	415402,76
1	14:22, 28 jul 2014	46038		Polygoon	151010,70	415394,00
1	14:22, 28 jul 2014	46039		Polygoon	151054,54	414547,87
1	14:22, 28 jul 2014	46040		Polygoon	151308,71	414119,22
1	14:22, 28 jul 2014	46041		Polygoon	151343,91	414274,25
1	14:22, 28 jul 2014	46042		Polygoon	151488,17	414423,91
1	14:22, 28 jul 2014	46043		Polygoon	151775,46	414251,90
1	14:22, 28 jul 2014	46044		Polygoon	151185,58	414332,60
1	14:22, 28 jul 2014	46045		Polygoon	151368,49	414100,82
1	14:22, 28 jul 2014	46046		Polygoon	151566,82	414428,95
1	14:22, 28 jul 2014	46047		Polygoon	151182,30	414336,74
1	14:22, 28 jul 2014	46048		Polygoon	151049,57	414559,67
1	14:22, 28 jul 2014	46049		Polygoon	151411,79	414506,80
1	14:22, 28 jul 2014	46050		Polygoon	151009,11	414598,30
1	14:22, 28 jul 2014	46051		Polygoon	151376,78	414130,63
1	14:22, 28 jul 2014	46052		Polygoon	151143,60	414386,35
1	14:22, 28 jul 2014	46053		Polygoon	151115,21	414504,37
1	14:22, 28 jul 2014	46054		Polygoon	151041,52	414156,18
1	14:22, 28 jul 2014	46055		Polygoon	151779,69	414281,15
1	14:22, 28 jul 2014	46056		Polygoon	151550,14	414331,94
1	14:22, 28 jul 2014	46057		Polygoon	151393,47	414305,29
1	14:22, 28 jul 2014	46058		Polygoon	151017,57	414440,41
1	14:22, 28 jul 2014	46059		Polygoon	151533,99	414167,55
1	14:22, 28 jul 2014	46060		Polygoon	151761,60	414606,98
1	14:22, 28 jul 2014	46061		Polygoon	151190,75	414178,61
1	14:22, 28 jul 2014	46062		Polygoon	151120,98	414382,71
1	14:22, 28 jul 2014	46063		Polygoon	151366,06	414240,06
1	14:22, 28 jul 2014	46064		Polygoon	151000,00	414238,81
1	14:22, 28 jul 2014	46065		Polygoon	151721,88	414272,46
1	14:22, 28 jul 2014	46066		Polygoon	151762,14	414251,71
1	14:22, 28 jul 2014	46067		Polygoon	151407,65	414178,68
1	14:22, 28 jul 2014	46068		Polygoon	151113,61	414500,30
1	14:22, 28 jul 2014	46069		Polygoon	151015,48	414192,53
1	14:22, 28 jul 2014	46070		Polygoon	151527,94	414181,12
1	14:22, 28 jul 2014	46071		Polygoon	151556,96	414322,05
1	14:22, 28 jul 2014	46072		Polygoon	151195,98	414217,10
1	14:22, 28 jul 2014	46073		Polygoon	151489,21	414406,08
1	14:22, 28 jul 2014	46074		Polygoon	151260,22	414136,33
1	14:22, 28 jul 2014	46075		Polygoon	151138,16	414387,62
1	14:22, 28 jul 2014	46076		Polygoon	151043,80	414332,35
1	14:22, 28 jul 2014	46077		Polygoon	151368,80	414148,48
1	14:22, 28 jul 2014	46078		Polygoon	151773,66	414256,38
1	14:22, 28 jul 2014	46079		Polygoon	151102,35	414525,06
1	14:22, 28 jul 2014	46080		Polygoon	151006,76	414419,01

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	35	401,09	1763,86	1,20	54,61	0,00
1	48	453,10	2559,87	2,30	34,39	0,00
1	10	32,26	68,90	2,01	5,00	0,00
1	15	244,51	2906,24	2,46	72,84	0,00
1	10	201,48	1978,29	2,00	59,45	0,00
1	29	864,85	4370,69	1,55	123,22	0,00
1	13	100,43	615,83	1,11	31,21	0,00
1	26	50,29	130,36	0,66	3,39	0,00
1	19	39,41	93,17	0,85	7,50	0,00
1	10	763,18	13414,29	4,47	344,16	0,00
1	6	171,88	850,67	6,32	62,60	0,00
1	12	571,33	1724,47	0,80	229,38	0,00
1	56	930,25	2190,43	0,70	97,64	0,00
1	5	14,11	10,17	1,94	4,83	0,00
1	37	574,01	2256,96	1,17	76,52	0,00
1	17	466,01	1472,05	1,30	149,85	0,00
1	7	144,95	780,98	6,85	45,41	0,00
1	7	132,02	289,40	2,29	37,35	0,00
1	9	143,52	898,38	0,20	45,41	0,00
1	18	341,07	950,35	1,59	41,14	0,00
1	3	6,30	1,41	1,36	2,80	0,00
1	4	62,56	151,08	2,14	25,70	0,00
1	7	13,93	11,44	0,68	2,61	0,00
1	19	233,28	405,04	0,64	43,00	0,00
1	7	23,66	33,98	2,17	6,66	0,00
1	7	27,94	47,88	3,11	5,69	0,00
1	14	41,97	34,14	0,42	7,66	0,00
1	11	179,48	1053,66	0,71	33,55	0,00
1	8	32,23	46,71	1,10	7,01	0,00
1	9	171,09	512,83	3,18	67,97	0,00
1	14	136,88	414,18	1,59	38,23	0,00
1	18	122,35	276,70	1,01	15,82	0,00
1	8	44,64	97,63	3,35	6,81	0,00
1	10	49,51	72,94	1,70	11,97	0,00
1	9	74,25	284,99	5,03	16,52	0,00
1	12	138,81	405,32	2,71	40,58	0,00
1	16	128,74	267,27	2,19	29,58	0,00
1	20	213,11	778,43	1,34	37,94	0,00
1	10	78,73	357,90	4,58	11,11	0,00
1	9	39,86	90,89	1,68	7,99	0,00
1	7	35,35	73,25	3,18	6,99	0,00
1	8	22,38	31,30	1,34	5,57	0,00
1	31	363,73	2856,11	0,31	41,37	0,00
1	10	186,32	699,58	3,26	79,97	0,00
1	8	102,75	357,79	1,84	39,63	0,00
1	9	73,43	154,30	2,32	22,92	0,00
1	14	232,98	745,25	0,53	68,79	0,00
1	5	35,75	64,28	2,15	13,80	0,00
1	13	281,62	846,72	0,34	131,57	0,00
1	17	363,27	2704,35	0,09	161,23	0,00
1	8	36,61	77,88	0,69	9,79	0,00
1	27	243,31	608,49	2,58	20,74	0,00
1	8	29,09	47,63	2,00	5,60	0,00
1	26	327,50	1087,42	0,13	49,87	0,00
1	38	537,25	2754,92	1,42	74,97	0,00
1	9	29,91	49,04	1,17	4,89	0,00
1	42	661,32	1735,39	0,52	52,91	0,00
1	7	77,84	143,41	2,01	31,57	0,00
1	9	45,97	107,95	2,84	8,86	0,00
1	8	14,96	13,64	1,17	2,32	0,00
1	7	47,96	124,50	3,00	16,23	0,00
1	8	73,08	308,20	4,89	17,66	0,00
1	8	24,20	38,32	1,12	6,62	0,00
1	8	19,96	18,46	1,69	3,85	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46081		Polygoon	151003,37	414580,97
1	14:22, 28 jul 2014	46082		Polygoon	151066,58	414556,42
1	14:22, 28 jul 2014	46083		Polygoon	151484,77	414429,44
1	14:22, 28 jul 2014	46084		Polygoon	151353,92	414141,61
1	14:22, 28 jul 2014	46085		Polygoon	151348,05	414139,25
1	14:22, 28 jul 2014	46086		Polygoon	151069,17	414099,49
1	14:22, 28 jul 2014	46087		Polygoon	151013,61	414436,49
1	14:22, 28 jul 2014	46088		Polygoon	151055,81	414558,79
1	14:22, 28 jul 2014	46089		Polygoon	151013,75	414444,26
1	14:22, 28 jul 2014	46090		Polygoon	151496,08	414409,99
1	14:22, 28 jul 2014	46091		Polygoon	151367,21	414115,04
1	14:22, 28 jul 2014	46092		Polygoon	151753,94	414275,13
1	14:22, 28 jul 2014	46093		Polygoon	151005,10	414587,02
1	14:22, 28 jul 2014	46094		Polygoon	151399,24	414172,43
1	14:22, 28 jul 2014	46095		Polygoon	151766,73	414297,14
1	14:22, 28 jul 2014	46096		Polygoon	151288,57	414236,73
1	14:22, 28 jul 2014	46097		Polygoon	151268,82	414138,04
1	14:22, 28 jul 2014	46098		Polygoon	151373,48	414100,81
1	14:22, 28 jul 2014	46099		Polygoon	151014,03	414212,26
1	14:22, 28 jul 2014	46100		Polygoon	151102,43	414412,94
1	14:22, 28 jul 2014	46101		Polygoon	151191,71	414170,02
1	14:22, 28 jul 2014	46102		Polygoon	151409,73	414286,69
1	14:22, 28 jul 2014	46103		Polygoon	151373,57	414092,29
1	14:22, 28 jul 2014	46104		Polygoon	151744,32	414666,24
1	14:22, 28 jul 2014	46105		Polygoon	151011,23	414420,20
1	14:22, 28 jul 2014	46106		Polygoon	151006,98	414194,42
1	14:22, 28 jul 2014	46107		Polygoon	151688,66	414628,34
1	14:22, 28 jul 2014	46108		Polygoon	151493,42	414414,67
1	14:22, 28 jul 2014	46109		Polygoon	151398,13	414100,39
1	14:22, 28 jul 2014	46110		Polygoon	151160,42	414141,07
1	14:22, 28 jul 2014	46111		Polygoon	151119,07	414374,15
1	14:22, 28 jul 2014	46112		Polygoon	151143,01	414455,27
1	14:22, 28 jul 2014	46113		Polygoon	151728,85	414275,81
1	14:22, 28 jul 2014	46114		Polygoon	151035,86	414333,45
1	14:22, 28 jul 2014	46115		Polygoon	151056,04	414555,16
1	14:22, 28 jul 2014	46116		Polygoon	151386,61	414299,09
1	14:22, 28 jul 2014	46117		Polygoon	151016,77	414207,33
1	14:22, 28 jul 2014	46118		Polygoon	151383,53	414126,35
1	14:22, 28 jul 2014	46119		Polygoon	151544,51	414339,56
1	14:22, 28 jul 2014	46120		Polygoon	151750,98	414670,71
1	14:22, 28 jul 2014	46121		Polygoon	151069,17	414099,49
1	14:22, 28 jul 2014	46122		Polygoon	151383,69	414075,67
1	14:22, 28 jul 2014	46123		Polygoon	151386,61	414299,09
1	14:22, 28 jul 2014	46125		Polygoon	151544,83	414159,13
1	14:22, 28 jul 2014	46126		Polygoon	151749,94	414285,93
1	14:22, 28 jul 2014	46127		Polygoon	151112,51	414504,70
1	14:22, 28 jul 2014	46128		Polygoon	151599,01	414338,92
1	14:22, 28 jul 2014	46129		Polygoon	151124,26	414377,30
1	14:22, 28 jul 2014	46130		Polygoon	151043,48	414327,96
1	14:22, 28 jul 2014	46131		Polygoon	151599,01	414338,92
1	14:22, 28 jul 2014	46132		Polygoon	151358,95	414342,01
1	14:22, 28 jul 2014	46133		Polygoon	151542,08	414336,05
1	14:22, 28 jul 2014	46134		Polygoon	151016,77	414207,33
1	14:22, 28 jul 2014	46135		Polygoon	151000,00	414256,72
1	14:22, 28 jul 2014	46136		Polygoon	151094,38	414527,89
1	14:22, 28 jul 2014	46137		Polygoon	151158,36	414135,55
1	14:22, 28 jul 2014	46138		Polygoon	151247,90	414088,80
1	14:22, 28 jul 2014	46139		Polygoon	151029,87	414075,99
1	14:22, 28 jul 2014	46140		Polygoon	151411,79	414506,80
1	14:22, 28 jul 2014	46141		Polygoon	151404,88	414093,86
1	14:22, 28 jul 2014	46142		Polygoon	151069,91	414107,82
1	14:22, 28 jul 2014	46143		Polygoon	151233,19	414120,01
1	14:22, 28 jul 2014	46144		Polygoon	151016,77	414207,33
1	14:22, 28 jul 2014	46145		Polygoon	151411,82	414081,28

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	26	167,59	223,19	0,68	16,08	0,00
1	22	111,23	188,15	1,20	12,46	0,00
1	21	227,22	880,99	2,59	50,45	0,00
1	7	23,06	32,99	1,73	4,63	0,00
1	9	25,93	39,10	1,13	4,64	0,00
1	12	71,83	199,55	2,44	18,32	0,00
1	12	39,03	67,17	0,59	7,94	0,00
1	7	19,83	22,92	1,51	6,30	0,00
1	10	38,79	67,00	1,34	8,18	0,00
1	7	26,67	42,81	1,82	5,38	0,00
1	6	25,84	40,25	3,26	6,22	0,00
1	14	349,65	1867,64	0,03	161,23	0,00
1	8	23,17	24,30	1,70	3,82	0,00
1	11	98,06	249,74	1,77	29,28	0,00
1	8	53,30	127,81	2,13	11,26	0,00
1	8	23,68	33,68	1,52	5,00	0,00
1	8	51,40	76,46	2,58	16,17	0,00
1	7	39,92	78,46	2,22	8,01	0,00
1	5	62,41	131,08	2,64	27,92	0,00
1	10	129,46	368,88	2,56	41,76	0,00
1	8	33,89	65,52	2,61	6,04	0,00
1	29	349,65	967,24	1,78	56,87	0,00
1	6	28,67	42,17	1,56	10,54	0,00
1	8	142,46	410,43	3,00	52,23	0,00
1	7	17,77	20,44	2,11	4,32	0,00
1	5	27,85	48,04	3,22	7,45	0,00
1	5	41,12	67,39	4,07	15,11	0,00
1	6	37,42	85,56	2,91	10,90	0,00
1	11	91,26	516,68	2,74	16,81	0,00
1	7	25,39	40,06	2,68	5,89	0,00
1	22	206,32	568,10	2,13	34,24	0,00
1	15	176,06	494,29	2,23	41,63	0,00
1	7	29,75	55,24	2,98	7,73	0,00
1	12	99,07	183,71	1,25	28,19	0,00
1	7	17,66	19,03	1,07	4,47	0,00
1	8	107,25	237,53	1,63	48,00	0,00
1	11	115,60	293,22	0,74	33,75	0,00
1	8	50,48	128,66	2,96	10,96	0,00
1	12	213,08	419,11	1,68	46,76	0,00
1	7	28,81	51,19	2,93	8,02	0,00
1	12	135,06	373,27	1,81	22,79	0,00
1	10	50,61	108,22	1,60	9,60	0,00
1	23	371,15	3214,62	1,19	75,62	0,00
1	25	275,93	1295,93	0,21	59,63	0,00
1	7	62,97	172,18	2,89	23,39	0,00
1	7	40,08	89,49	2,30	13,28	0,00
1	7	41,26	102,21	3,82	8,26	0,00
1	7	24,68	38,04	2,32	6,07	0,00
1	45	466,63	856,66	1,42	37,24	0,00
1	18	121,43	448,35	1,46	18,18	0,00
1	28	432,50	1310,11	1,43	62,38	0,00
1	10	190,48	692,82	2,67	47,07	0,00
1	8	45,93	111,53	3,51	14,00	0,00
1	5	17,37	13,04	0,25	7,00	0,00
1	18	102,59	194,39	1,55	14,66	0,00
1	12	166,98	546,40	2,14	66,23	0,00
1	16	110,70	347,77	2,08	16,86	0,00
1	6	106,18	208,74	1,77	48,83	0,00
1	26	332,76	1349,76	0,50	67,05	0,00
1	14	84,09	437,69	1,36	13,08	0,00
1	7	31,99	63,75	3,39	8,35	0,00
1	7	18,94	20,94	2,01	3,82	0,00
1	7	21,14	22,82	1,73	4,66	0,00
1	6	48,20	140,49	3,75	14,37	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46146		Polygoon	151288,57	414236,73
1	14:22, 28 jul 2014	46147		Polygoon	151113,61	414500,30
1	14:22, 28 jul 2014	46148		Polygoon	151339,03	414269,52
1	14:22, 28 jul 2014	46149		Polygoon	151359,23	414118,59
1	14:22, 28 jul 2014	46150		Polygoon	151001,80	414591,45
1	14:22, 28 jul 2014	46151		Polygoon	151588,14	414346,01
1	14:22, 28 jul 2014	46152		Polygoon	151298,35	414839,31
1	14:22, 28 jul 2014	46153		Polygoon	151363,35	414112,45
1	14:22, 28 jul 2014	46154		Polygoon	151491,58	414426,22
1	14:22, 28 jul 2014	46155		Polygoon	151786,72	414269,29
1	14:22, 28 jul 2014	46156		Polygoon	151185,36	414167,32
1	14:22, 28 jul 2014	46157		Polygoon	151706,68	414552,85
1	14:22, 28 jul 2014	46158		Polygoon	151478,22	414425,11
1	14:22, 28 jul 2014	46159		Polygoon	151143,60	414386,35
1	14:22, 28 jul 2014	46160		Polygoon	151380,10	414302,64
1	14:22, 28 jul 2014	46161		Polygoon	151336,45	415115,62
1	14:22, 28 jul 2014	46162		Polygoon	151185,58	414332,60
1	14:22, 28 jul 2014	46163		Polygoon	151257,97	414155,98
1	14:22, 28 jul 2014	46164		Polygoon	151042,75	414361,20
1	14:22, 28 jul 2014	46165		Polygoon	151231,13	414123,57
1	14:22, 28 jul 2014	46166		Polygoon	151104,45	414408,83
1	14:22, 28 jul 2014	46167		Polygoon	151194,79	414224,90
1	14:22, 28 jul 2014	46168		Polygoon	151559,14	414338,27
1	14:22, 28 jul 2014	46170		Polygoon	151404,88	414093,86
1	14:22, 28 jul 2014	46171		Polygoon	151557,63	414329,83
1	14:22, 28 jul 2014	46172		Polygoon	151428,97	414105,47
1	14:22, 28 jul 2014	46173		Polygoon	151419,23	414079,61
1	14:22, 28 jul 2014	46174		Polygoon	151563,07	414351,84
1	14:22, 28 jul 2014	46175		Polygoon	151399,50	414506,80
1	14:22, 28 jul 2014	46176		Polygoon	151100,03	414522,88
1	14:22, 28 jul 2014	46177		Polygoon	151285,43	414147,85
1	14:22, 28 jul 2014	46178		Polygoon	151408,01	414872,38
1	14:22, 28 jul 2014	46179		Polygoon	151406,98	414498,04
1	14:22, 28 jul 2014	46180		Polygoon	151249,56	414086,16
1	14:22, 28 jul 2014	46181		Polygoon	151134,51	415272,24
1	14:22, 28 jul 2014	46182		Polygoon	151863,11	413158,77
1	14:22, 28 jul 2014	46183		Polygoon	151649,87	413696,05
1	14:22, 28 jul 2014	46184		Polygoon	151028,40	414068,57
1	14:22, 28 jul 2014	46185		Polygoon	151903,66	413086,38
1	14:22, 28 jul 2014	46186		Polygoon	151497,61	413967,71
1	14:22, 28 jul 2014	46187		Polygoon	151360,60	414110,60
1	14:22, 28 jul 2014	46188		Polygoon	151652,87	413333,30
1	14:22, 28 jul 2014	46189		Polygoon	151610,76	413688,89
1	14:22, 28 jul 2014	46190		Polygoon	151663,06	413578,32
1	14:22, 28 jul 2014	46191		Polygoon	151979,09	413232,48
1	14:22, 28 jul 2014	46192		Polygoon	151893,20	413004,60
1	14:22, 28 jul 2014	46193		Polygoon	151902,44	413069,69
1	14:22, 28 jul 2014	46194		Polygoon	151897,19	413004,06
1	14:22, 28 jul 2014	46195		Polygoon	151671,23	413592,62
1	14:22, 28 jul 2014	46196		Polygoon	151454,53	414027,28
1	14:22, 28 jul 2014	46197		Polygoon	151999,09	413208,69
1	14:22, 28 jul 2014	46198		Polygoon	151465,26	413984,10
1	14:22, 28 jul 2014	46199		Polygoon	151538,14	413339,11
1	14:22, 28 jul 2014	46200		Polygoon	151045,36	414053,54
1	14:22, 28 jul 2014	46201		Polygoon	151477,95	413560,34
1	14:22, 28 jul 2014	46202		Polygoon	151902,85	413074,79
1	14:22, 28 jul 2014	46203		Polygoon	151485,58	413905,15
1	14:22, 28 jul 2014	46204		Polygoon	151140,37	414050,94
1	14:22, 28 jul 2014	46205		Polygoon	151230,15	414077,75
1	14:22, 28 jul 2014	46206		Polygoon	151645,91	413694,52
1	14:22, 28 jul 2014	46207		Polygoon	151888,10	412943,88
1	14:22, 28 jul 2014	46208		Polygoon	151085,44	414076,70
1	14:22, 28 jul 2014	46209		Polygoon	151929,85	413344,95
1	14:22, 28 jul 2014	46210		Polygoon	151738,87	413584,82

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	8	237,95	931,55	2,04	109,69	0,00
1	6	22,12	18,71	2,19	5,34	0,00
1	10	131,24	365,46	1,52	31,87	0,00
1	6	54,55	79,01	0,97	24,39	0,00
1	6	18,88	10,44	1,39	7,68	0,00
1	13	78,69	248,69	1,00	13,22	0,00
1	9	41,00	72,97	1,94	10,17	0,00
1	8	21,42	24,51	0,97	4,24	0,00
1	7	21,76	28,29	1,93	4,61	0,00
1	19	76,04	240,14	0,02	17,66	0,00
1	12	94,25	259,18	1,80	22,87	0,00
1	64	1409,63	5305,56	0,59	168,27	0,00
1	10	245,56	2928,18	3,70	78,31	0,00
1	7	24,00	35,27	2,71	4,82	0,00
1	9	127,38	859,64	2,08	45,95	0,00
1	16	559,95	1624,93	2,01	166,07	0,00
1	9	25,73	35,80	1,46	4,35	0,00
1	23	311,53	884,00	1,24	45,04	0,00
1	19	200,36	362,61	1,17	38,05	0,00
1	16	147,41	396,18	1,15	55,95	0,00
1	7	19,79	24,29	2,29	4,56	0,00
1	30	299,80	951,87	1,17	38,26	0,00
1	7	37,28	48,63	0,70	10,26	0,00
1	5	30,64	43,32	3,47	9,46	0,00
1	7	50,00	88,31	2,12	12,01	0,00
1	9	69,60	266,77	2,14	20,52	0,00
1	10	65,80	206,00	0,76	15,09	0,00
1	7	51,57	165,24	4,15	12,25	0,00
1	9	128,15	477,81	0,50	54,67	0,00
1	5	13,00	8,47	0,99	4,20	0,00
1	8	79,97	392,15	1,19	20,77	0,00
1	23	249,21	444,19	0,84	29,78	0,00
1	13	146,22	1276,64	0,84	40,15	0,00
1	9	58,89	176,44	1,29	20,56	0,00
1	18	526,56	2825,48	0,43	68,62	0,00
1	8	37,68	84,67	2,39	6,17	0,00
1	7	19,57	23,50	2,04	4,25	0,00
1	5	31,23	55,36	2,34	10,95	0,00
1	8	30,84	45,43	1,55	6,09	0,00
1	9	53,03	176,38	0,79	14,84	0,00
1	20	443,64	1032,45	1,84	183,77	0,00
1	8	71,95	291,96	5,62	12,96	0,00
1	15	516,90	2129,03	1,37	101,83	0,00
1	6	44,99	125,90	4,58	10,46	0,00
1	23	336,82	1671,08	1,22	79,25	0,00
1	10	251,52	654,15	1,40	114,23	0,00
1	6	128,26	240,26	1,40	60,18	0,00
1	6	130,06	251,92	1,43	60,93	0,00
1	6	40,97	89,45	2,93	14,32	0,00
1	13	72,81	288,92	0,75	17,81	0,00
1	7	72,86	245,49	4,18	27,53	0,00
1	9	36,24	69,58	1,15	10,21	0,00
1	3	14,34	5,29	1,89	6,62	0,00
1	9	56,15	112,34	0,84	21,01	0,00
1	14	214,98	980,18	1,30	46,22	0,00
1	8	18,35	20,66	1,55	2,83	0,00
1	7	19,76	23,80	1,78	5,62	0,00
1	7	44,65	111,24	3,56	14,83	0,00
1	11	186,66	266,89	0,44	55,16	0,00
1	11	87,08	198,95	2,00	27,13	0,00
1	10	170,99	416,30	2,74	63,08	0,00
1	7	33,46	65,98	3,12	6,51	0,00
1	26	497,44	2480,90	0,80	159,84	0,00
1	7	35,96	77,14	3,10	7,06	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46211		Polygoon	151140,05	414035,58
1	14:22, 28 jul 2014	46212		Polygoon	151636,94	413324,06
1	14:22, 28 jul 2014	46213		Polygoon	151032,80	414071,34
1	14:22, 28 jul 2014	46214		Polygoon	151460,86	414012,23
1	14:22, 28 jul 2014	46215		Polygoon	151048,92	414047,85
1	14:22, 28 jul 2014	46216		Polygoon	151487,01	413989,48
1	14:22, 28 jul 2014	46217		Polygoon	151974,44	413196,42
1	14:22, 28 jul 2014	46218		Polygoon	151890,68	412938,16
1	14:22, 28 jul 2014	46219		Polygoon	151179,50	413991,74
1	14:22, 28 jul 2014	46220		Polygoon	151144,93	414044,30
1	14:22, 28 jul 2014	46221		Polygoon	151493,52	413579,63
1	14:22, 28 jul 2014	46222		Polygoon	151649,11	413610,20
1	14:22, 28 jul 2014	46223		Polygoon	151715,97	413636,32
1	14:22, 28 jul 2014	46224		Polygoon	151457,92	414023,55
1	14:22, 28 jul 2014	46225		Polygoon	151477,95	413560,34
1	14:22, 28 jul 2014	46226		Polygoon	151651,36	413658,31
1	14:22, 28 jul 2014	46227		Polygoon	151432,53	414057,57
1	14:22, 28 jul 2014	46228		Polygoon	151718,59	413630,62
1	14:22, 28 jul 2014	46229		Polygoon	151647,22	413328,87
1	14:22, 28 jul 2014	46230		Polygoon	151638,96	413605,68
1	14:22, 28 jul 2014	46231		Polygoon	151677,25	413595,15
1	14:22, 28 jul 2014	46232		Polygoon	151741,55	413233,44
1	14:22, 28 jul 2014	46233		Polygoon	151476,76	413994,05
1	14:22, 28 jul 2014	46234		Polygoon	151385,79	414065,60
1	14:22, 28 jul 2014	46235		Polygoon	151492,16	413979,90
1	14:22, 28 jul 2014	46236		Polygoon	151460,46	413976,24
1	14:22, 28 jul 2014	46237		Polygoon	151892,33	412943,41
1	14:22, 28 jul 2014	46238		Polygoon	151638,57	413633,60
1	14:22, 28 jul 2014	46239		Polygoon	151473,23	413986,74
1	14:22, 28 jul 2014	46240		Polygoon	151191,71	413975,01
1	14:22, 28 jul 2014	46241		Polygoon	151719,13	413228,65
1	14:22, 28 jul 2014	46242		Polygoon	151419,23	414079,61
1	14:22, 28 jul 2014	46243		Polygoon	151183,99	413985,65
1	14:22, 28 jul 2014	46244		Polygoon	151364,84	414099,26
1	14:22, 28 jul 2014	46245		Polygoon	151480,64	413902,48
1	14:22, 28 jul 2014	46246		Polygoon	151656,56	413593,45
1	14:22, 28 jul 2014	46247		Polygoon	151651,43	413663,15
1	14:22, 28 jul 2014	46248		Polygoon	151461,27	413948,75
1	14:22, 28 jul 2014	46249		Polygoon	151676,50	413545,37
1	14:22, 28 jul 2014	46250		Polygoon	151726,01	413243,28
1	14:22, 28 jul 2014	46251		Polygoon	151649,87	413696,05
1	14:22, 28 jul 2014	46252		Polygoon	151646,28	413658,26
1	14:22, 28 jul 2014	46253		Polygoon	151840,15	413984,95
1	14:22, 28 jul 2014	46254		Polygoon	151711,49	413191,83
1	14:22, 28 jul 2014	46255		Polygoon	151652,87	413333,30
1	14:22, 28 jul 2014	46256		Polygoon	151492,61	413913,57
1	14:22, 28 jul 2014	46257		Polygoon	151144,93	414044,30
1	14:22, 28 jul 2014	46258		Polygoon	151659,00	413587,96
1	14:22, 28 jul 2014	46259		Polygoon	151175,35	414001,94
1	14:22, 28 jul 2014	46260		Polygoon	151083,63	414068,70
1	14:22, 28 jul 2014	46261		Polygoon	151712,66	413627,89
1	14:22, 28 jul 2014	46262		Polygoon	151897,65	413009,80
1	14:22, 28 jul 2014	46263		Polygoon	151671,23	413592,62
1	14:22, 28 jul 2014	46264		Polygoon	151734,97	413595,00
1	14:22, 28 jul 2014	46265		Polygoon	151493,67	413975,47
1	14:22, 28 jul 2014	46266		Polygoon	151944,17	413349,05
1	14:22, 28 jul 2014	46267		Polygoon	151898,91	413075,30
1	14:22, 28 jul 2014	46268		Polygoon	151489,89	413954,12
1	14:22, 28 jul 2014	46269		Polygoon	151491,16	413982,06
1	14:22, 28 jul 2014	46270		Polygoon	151616,03	413678,60
1	14:22, 28 jul 2014	46271		Polygoon	151132,14	414063,28
1	14:22, 28 jul 2014	46272		Polygoon	151125,40	414067,88
1	14:22, 28 jul 2014	46273		Polygoon	151732,28	413582,29
1	14:22, 28 jul 2014	46274		Polygoon	151376,71	414072,18

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	12	80,57	110,99	0,47	34,87	0,00
1	8	30,56	48,48	1,40	7,02	0,00
1	7	20,77	26,77	1,84	5,50	0,00
1	10	74,07	191,64	1,95	18,90	0,00
1	7	26,36	43,36	3,05	6,64	0,00
1	16	37,04	79,74	0,05	5,71	0,00
1	13	260,92	1117,86	3,60	87,81	0,00
1	8	148,49	351,36	1,09	69,60	0,00
1	8	52,86	167,62	4,20	8,90	0,00
1	14	75,74	157,73	1,24	21,12	0,00
1	7	67,88	282,37	4,95	18,80	0,00
1	7	72,34	269,97	4,24	25,66	0,00
1	13	184,38	445,69	1,23	40,91	0,00
1	24	77,07	136,20	0,01	7,99	0,00
1	10	204,86	932,49	4,55	88,63	0,00
1	7	19,95	24,84	1,45	4,83	0,00
1	10	96,68	454,09	0,96	35,04	0,00
1	7	25,53	40,72	2,74	6,27	0,00
1	8	31,50	49,54	1,83	7,35	0,00
1	31	385,12	1667,31	2,54	58,97	0,00
1	7	29,51	53,88	2,96	8,10	0,00
1	9	66,58	275,32	1,53	9,78	0,00
1	11	29,52	51,13	1,12	4,72	0,00
1	7	33,50	66,75	2,80	5,98	0,00
1	11	24,96	35,98	0,07	6,88	0,00
1	14	59,19	164,05	1,15	7,09	0,00
1	9	21,08	25,50	1,19	3,00	0,00
1	9	119,32	477,62	3,35	37,68	0,00
1	9	30,52	52,00	1,99	4,72	0,00
1	7	61,97	234,09	5,77	16,63	0,00
1	33	290,37	727,44	0,72	51,11	0,00
1	15	67,09	280,14	0,16	20,77	0,00
1	8	37,36	46,43	1,88	8,20	0,00
1	13	449,61	2161,24	1,48	194,06	0,00
1	30	501,27	987,03	0,91	115,35	0,00
1	6	59,12	207,16	4,58	18,33	0,00
1	8	74,13	132,62	0,57	31,43	0,00
1	40	407,60	1175,15	2,32	49,22	0,00
1	8	95,53	433,43	4,58	29,09	0,00
1	29	281,80	1038,78	0,72	35,33	0,00
1	23	349,41	960,56	1,38	70,63	0,00
1	6	44,74	86,80	2,22	17,40	0,00
1	39	375,08	1087,28	0,07	58,99	0,00
1	12	154,44	700,82	3,47	37,94	0,00
1	8	51,05	84,48	2,75	12,96	0,00
1	12	30,10	59,00	0,73	5,05	0,00
1	7	32,79	67,07	3,60	8,03	0,00
1	7	35,70	71,15	2,36	7,38	0,00
1	8	35,97	62,63	2,17	8,90	0,00
1	11	94,04	245,90	0,63	33,32	0,00
1	8	132,89	359,59	3,02	52,38	0,00
1	8	19,26	22,54	1,40	3,09	0,00
1	6	40,27	91,98	2,36	13,09	0,00
1	6	91,52	264,55	2,75	39,21	0,00
1	10	35,58	55,45	0,43	8,32	0,00
1	8	77,68	364,63	3,04	22,09	0,00
1	17	339,57	990,20	2,46	121,39	0,00
1	8	48,98	111,87	2,85	11,56	0,00
1	8	24,01	33,61	0,55	6,20	0,00
1	7	41,23	104,69	3,90	11,57	0,00
1	8	25,68	35,76	1,05	4,32	0,00
1	7	97,77	319,26	3,58	41,08	0,00
1	16	190,19	798,30	4,10	46,89	0,00
1	23	455,49	2960,84	2,26	76,52	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46275		Polygoon	151638,96	413605,68
1	14:22, 28 jul 2014	46276		Polygoon	151899,70	413086,56
1	14:22, 28 jul 2014	46277		Polygoon	151931,56	413370,66
1	14:22, 28 jul 2014	46278		Polygoon	151863,20	413140,75
1	14:22, 28 jul 2014	46279		Polygoon	151905,72	413098,59
1	14:22, 28 jul 2014	46280		Polygoon	151908,97	413094,89
1	14:22, 28 jul 2014	46281		Polygoon	151888,80	413098,94
1	14:22, 28 jul 2014	46282		Polygoon	151884,90	413094,56
1	14:22, 28 jul 2014	46283		Polygoon	151903,66	413086,38
1	14:22, 28 jul 2014	46284		Polygoon	151549,43	413333,26
1	14:22, 28 jul 2014	46285		Polygoon	151652,87	413333,30
1	14:22, 28 jul 2014	46286		Polygoon	151146,95	414041,35
1	14:22, 28 jul 2014	46287		Polygoon	151729,29	413217,94
1	14:22, 28 jul 2014	46288		Polygoon	151161,99	414018,23
1	14:22, 28 jul 2014	46289		Polygoon	151629,20	413334,23
1	14:22, 28 jul 2014	46290		Polygoon	151254,67	413816,86
1	14:22, 28 jul 2014	46291		Polygoon	151043,29	414044,33
1	14:22, 28 jul 2014	46292		Polygoon	151877,47	413104,21
1	14:22, 28 jul 2014	46293		Polygoon	151733,78	413220,38
1	14:22, 28 jul 2014	46294		Polygoon	151171,43	414005,23
1	14:22, 28 jul 2014	46295		Polygoon	151862,35	413147,61
1	14:22, 28 jul 2014	46296		Polygoon	151165,65	414012,56
1	14:22, 28 jul 2014	46297		Polygoon	151714,75	413196,96
1	14:22, 28 jul 2014	46298		Polygoon	151549,74	413324,35
1	14:22, 28 jul 2014	46299		Polygoon	151549,63	413327,42
1	14:22, 28 jul 2014	46300		Polygoon	151549,95	413320,86
1	14:22, 28 jul 2014	46300		Polygoon	151706,09	413202,87
1	14:22, 28 jul 2014	46301		Polygoon	151625,76	413323,47
1	14:22, 28 jul 2014	46302		Polygoon	151155,71	414008,02
1	14:22, 28 jul 2014	46303		Polygoon	151496,03	413972,93
1	14:22, 28 jul 2014	46304		Polygoon	151475,16	413948,08
1	14:22, 28 jul 2014	46305		Polygoon	151072,13	414008,34
1	14:22, 28 jul 2014	46306		Polygoon	151403,89	414075,33
1	14:22, 28 jul 2014	46307		Polygoon	151473,45	413960,74
1	14:22, 28 jul 2014	46308		Polygoon	151856,74	413159,93
1	14:22, 28 jul 2014	46309		Polygoon	151853,94	413148,79
1	14:22, 28 jul 2014	46310		Polygoon	151491,44	413921,56
1	14:22, 28 jul 2014	46311		Polygoon	151933,71	412672,26
1	14:22, 28 jul 2014	46312		Polygoon	151969,59	412733,09
1	14:22, 28 jul 2014	46313		Polygoon	151945,79	412810,05
1	14:22, 28 jul 2014	46314		Polygoon	151920,77	412704,12
1	14:22, 28 jul 2014	46315		Polygoon	151989,22	412544,97
1	14:22, 28 jul 2014	46316		Polygoon	151887,93	412864,11
1	14:22, 28 jul 2014	46317		Polygoon	151926,16	412704,17
1	14:22, 28 jul 2014	46318		Polygoon	152026,07	412672,24
1	14:22, 28 jul 2014	46319		Polygoon	151884,68	412863,55
1	14:22, 28 jul 2014	46320		Polygoon	151963,12	412822,26
1	14:22, 28 jul 2014	46321		Polygoon	151966,56	412737,65
1	14:22, 28 jul 2014	46322		Polygoon	151964,81	412729,91
1	14:22, 28 jul 2014	46323		Polygoon	152008,75	412759,17
1	14:22, 28 jul 2014	46324		Polygoon	151948,62	412808,63
1	14:22, 28 jul 2014	46325		Polygoon	151960,82	412817,24
1	14:22, 28 jul 2014	46326		Polygoon	152002,92	412772,24
1	14:22, 28 jul 2014	46327		Polygoon	151965,61	412820,63
1	14:22, 28 jul 2014	46335		Polygoon	152197,76	412240,42
1	14:22, 28 jul 2014	46337		Polygoon	152200,82	412302,13
1	14:22, 28 jul 2014	46338		Polygoon	152057,13	412356,60
1	14:22, 28 jul 2014	46346		Polygoon	152178,80	412377,84
1	14:22, 28 jul 2014	46364		Polygoon	152144,72	412241,76
1	14:22, 28 jul 2014	46372		Polygoon	152131,58	412334,62
1	14:22, 28 jul 2014	46375		Polygoon	152125,93	412476,65
1	14:22, 28 jul 2014	46376		Polygoon	152118,88	412366,18
1	14:22, 28 jul 2014	46378		Polygoon	152249,54	412231,03
1	14:22, 28 jul 2014	46381		Polygoon	152126,92	412367,30

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	38	823,48	20451,84	1,89	176,80	0,00
1	19	357,45	1421,56	2,01	121,39	0,00
1	28	667,90	2773,88	3,28	132,00	0,00
1	12	52,53	112,60	0,42	7,93	0,00
1	11	45,95	71,84	0,56	13,37	0,00
1	11	20,90	23,06	0,56	2,82	0,00
1	7	25,64	35,45	1,99	6,37	0,00
1	11	328,73	937,78	2,01	92,15	0,00
1	8	23,59	30,30	1,69	5,76	0,00
1	8	45,50	123,22	2,05	13,38	0,00
1	37	539,75	3574,96	2,44	105,70	0,00
1	12	29,90	52,49	0,44	5,40	0,00
1	16	73,92	282,10	0,55	11,49	0,00
1	6	70,09	246,66	3,87	25,96	0,00
1	12	182,13	903,85	2,05	45,04	0,00
1	10	63,73	98,71	0,37	18,59	0,00
1	6	19,81	21,76	1,36	5,77	0,00
1	9	45,12	89,41	1,99	10,48	0,00
1	12	38,17	53,69	0,60	8,91	0,00
1	7	43,47	112,85	2,57	10,82	0,00
1	11	34,24	63,76	0,43	5,84	0,00
1	7	33,95	66,75	2,60	6,75	0,00
1	7	33,22	64,32	2,79	6,08	0,00
1	5	12,62	9,26	1,51	3,89	0,00
1	5	23,96	32,84	2,10	6,83	0,00
1	4	9,66	3,56	0,17	3,96	0,00
1	20	355,24	1054,21	2,79	52,62	0,00
1	19	161,53	242,89	1,40	34,88	0,00
1	6	59,69	135,00	2,54	24,57	0,00
1	6	18,96	5,27	0,43	8,32	0,00
1	13	100,98	322,55	1,11	18,95	0,00
1	7	89,27	197,29	1,45	35,61	0,00
1	32	334,97	1527,02	3,13	38,47	0,00
1	9	48,30	135,93	2,15	9,39	0,00
1	17	305,85	1152,69	4,71	67,67	0,00
1	28	300,79	702,85	0,43	54,79	0,00
1	15	100,85	347,75	0,73	20,73	0,00
1	4	69,44	79,12	2,30	32,79	0,00
1	7	22,41	31,37	2,53	5,74	0,00
1	9	146,59	475,51	2,00	59,95	0,00
1	4	6,93	0,79	0,06	3,24	0,00
1	7	35,43	62,08	2,42	9,39	0,00
1	8	19,22	22,49	1,09	3,30	0,00
1	9	19,87	23,84	0,06	3,14	0,00
1	10	192,88	823,76	0,97	69,79	0,00
1	8	88,05	211,06	0,18	34,09	0,00
1	11	183,54	470,26	0,54	72,34	0,00
1	6	126,46	309,82	2,42	57,88	0,00
1	6	103,59	248,59	2,53	46,45	0,00
1	7	104,58	260,17	2,49	47,05	0,00
1	7	16,96	10,20	0,59	4,47	0,00
1	7	21,97	22,24	0,63	8,02	0,00
1	12	163,40	437,43	1,15	70,93	0,00
1	8	17,67	16,25	0,63	3,11	0,00
1	7	91,00	332,58	4,23	35,33	0,00
1	13	97,17	193,89	1,90	19,42	0,00
1	5	83,12	310,37	5,05	32,10	0,00
1	7	38,88	94,35	2,19	9,39	0,00
1	6	192,92	725,17	3,77	88,55	0,00
1	6	82,38	269,97	3,77	33,01	0,00
1	8	157,97	437,75	2,70	66,99	0,00
1	6	127,03	526,34	4,38	53,72	0,00
1	10	35,62	77,28	1,24	8,16	0,00
1	7	36,60	82,65	3,81	8,11	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46382		Polygoon	152271,39	412241,77
1	14:22, 28 jul 2014	46383		Polygoon	152366,62	412560,09
1	14:22, 28 jul 2014	46384		Polygoon	152184,39	412585,63
1	14:22, 28 jul 2014	46385		Polygoon	152939,21	412671,56
1	14:22, 28 jul 2014	46389		Polygoon	152851,41	412495,48
1	14:22, 28 jul 2014	46394		Polygoon	152216,20	412249,25
1	14:22, 28 jul 2014	46398		Polygoon	152346,66	412232,75
1	14:22, 28 jul 2014	46399		Polygoon	152200,82	412302,13
1	14:22, 28 jul 2014	46400		Polygoon	152155,93	412234,15
1	14:22, 28 jul 2014	46401		Polygoon	152146,08	412232,68
1	14:22, 28 jul 2014	46404		Polygoon	152086,01	412231,17
1	14:22, 28 jul 2014	46406		Polygoon	152176,18	412386,86
1	14:22, 28 jul 2014	46410		Polygoon	152169,11	412375,02
1	14:22, 28 jul 2014	46414		Polygoon	152162,82	412235,19
1	14:22, 28 jul 2014	46419		Polygoon	152161,55	412243,62
1	14:22, 28 jul 2014	46423		Polygoon	152199,62	412306,26
1	14:22, 28 jul 2014	46429		Polygoon	152138,29	412747,78
1	14:22, 28 jul 2014	46435		Polygoon	152225,06	412334,62
1	14:22, 28 jul 2014	46439		Polygoon	152238,24	412224,41
1	14:22, 28 jul 2014	46440		Polygoon	152188,09	412589,64
1	14:22, 28 jul 2014	46443		Polygoon	152573,84	412754,33
1	14:22, 28 jul 2014	46444		Polygoon	152065,69	412358,66
1	14:22, 28 jul 2014	46446		Polygoon	152778,29	412616,42
1	14:22, 28 jul 2014	46447		Polygoon	152132,88	412744,15
1	14:22, 28 jul 2014	46449		Polygoon	152306,54	412791,00
1	14:22, 28 jul 2014	46450		Polygoon	152297,34	412589,06
1	14:22, 28 jul 2014	46451		Polygoon	152789,17	412645,28
1	14:22, 28 jul 2014	46454		Polygoon	152143,14	412854,77
1	14:22, 28 jul 2014	46456		Polygoon	152225,06	412334,62
1	14:22, 28 jul 2014	46457		Polygoon	152990,35	412683,81
1	14:22, 28 jul 2014	46458		Polygoon	152879,80	412659,91
1	14:22, 28 jul 2014	46459		Polygoon	152363,53	412563,26
1	14:22, 28 jul 2014	46460		Polygoon	152794,19	412639,70
1	14:22, 28 jul 2014	46461		Polygoon	152957,04	412677,27
1	14:22, 28 jul 2014	46463		Polygoon	152967,43	412685,41
1	14:22, 28 jul 2014	46464		Polygoon	152145,99	412654,57
1	14:22, 28 jul 2014	46465		Polygoon	152325,54	412547,80
1	14:22, 28 jul 2014	46466		Polygoon	152138,91	412848,55
1	14:22, 28 jul 2014	46470		Polygoon	152769,75	412627,84
1	14:22, 28 jul 2014	46472		Polygoon	152167,59	412684,87
1	14:22, 28 jul 2014	46473		Polygoon	152311,03	412734,43
1	14:22, 28 jul 2014	46478		Polygoon	152263,16	412834,06
1	14:22, 28 jul 2014	46486		Polygoon	152215,24	412239,31
1	14:22, 28 jul 2014	46487		Polygoon	152137,71	412231,42
1	14:22, 28 jul 2014	46488		Polygoon	151995,70	412549,64
1	14:22, 28 jul 2014	46489		Polygoon	153002,18	412693,41
1	14:22, 28 jul 2014	46490		Polygoon	152273,93	412860,32
1	14:22, 28 jul 2014	46492		Polygoon	152290,89	412850,75
1	14:22, 28 jul 2014	46493		Polygoon	152959,20	412671,34
1	14:22, 28 jul 2014	46494		Polygoon	152164,39	412687,15
1	14:22, 28 jul 2014	46495		Polygoon	152092,50	412814,18
1	14:22, 28 jul 2014	46496		Polygoon	152794,98	412633,98
1	14:22, 28 jul 2014	46497		Polygoon	152165,15	412679,76
1	14:22, 28 jul 2014	46498		Polygoon	152032,94	412775,28
1	14:22, 28 jul 2014	46499		Polygoon	152134,58	412754,51
1	14:22, 28 jul 2014	46500		Polygoon	152287,17	412871,69
1	14:22, 28 jul 2014	46501		Polygoon	152165,15	412679,76
1	14:22, 28 jul 2014	46504		Polygoon	152948,39	412682,07
1	14:22, 28 jul 2014	46505		Polygoon	152318,13	412735,92
1	14:22, 28 jul 2014	46506		Polygoon	152086,36	412809,96
1	14:22, 28 jul 2014	46507		Polygoon	152872,57	412652,83
1	14:22, 28 jul 2014	46508		Polygoon	152902,69	412648,90
1	14:22, 28 jul 2014	46510		Polygoon	152485,54	412576,77
1	14:22, 28 jul 2014	46510		Polygoon	152474,26	412541,10

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.length	Max.length	Bf
1	14	270,06	770,60	3,52	53,97	0,00
1	8	32,50	52,32	1,59	6,11	0,00
1	32	414,14	1262,08	1,76	61,42	0,00
1	10	147,30	347,34	2,21	44,90	0,00
1	7	31,79	62,23	2,83	8,89	0,00
1	9	136,96	599,96	1,48	55,07	0,00
1	7	27,02	44,59	2,20	7,57	0,00
1	7	30,21	46,47	1,48	9,34	0,00
1	6	38,28	91,43	3,92	9,96	0,00
1	7	34,76	75,36	3,81	8,46	0,00
1	6	276,54	1228,36	4,29	129,10	0,00
1	10	184,03	758,51	2,21	72,12	0,00
1	10	104,36	413,90	3,78	26,22	0,00
1	7	31,69	61,76	3,07	6,97	0,00
1	9	220,12	691,14	2,74	87,54	0,00
1	6	169,80	777,23	1,51	74,55	0,00
1	7	33,91	66,40	2,50	6,51	0,00
1	30	359,23	873,02	0,96	73,71	0,00
1	14	149,87	340,99	1,24	46,43	0,00
1	7	23,26	33,16	2,70	4,67	0,00
1	46	773,69	2008,40	0,74	101,49	0,00
1	7	37,25	86,26	4,29	8,77	0,00
1	10	411,91	1421,18	2,14	153,99	0,00
1	6	109,07	490,56	5,06	43,24	0,00
1	16	224,25	778,09	3,00	44,85	0,00
1	20	236,29	473,93	1,93	44,30	0,00
1	9	65,59	259,94	2,99	10,32	0,00
1	7	36,37	80,40	3,12	10,45	0,00
1	7	19,15	21,89	1,56	3,75	0,00
1	11	78,17	184,21	0,72	19,13	0,00
1	7	26,35	43,89	1,28	6,20	0,00
1	18	385,34	1487,76	3,34	102,01	0,00
1	9	61,76	129,41	2,03	13,53	0,00
1	12	83,70	134,61	0,46	12,90	0,00
1	7	50,80	124,41	2,65	17,64	0,00
1	9	70,18	147,87	1,37	30,04	0,00
1	23	131,61	286,28	1,88	9,74	0,00
1	10	115,11	293,37	0,66	48,33	0,00
1	10	280,59	845,37	2,52	109,85	0,00
1	8	22,49	29,67	1,90	3,52	0,00
1	31	433,59	1253,48	2,11	62,79	0,00
1	11	325,00	1152,94	2,35	114,84	0,00
1	7	56,79	191,54	4,72	15,95	0,00
1	6	118,38	410,31	3,55	51,18	0,00
1	7	28,79	50,69	2,48	7,80	0,00
1	11	74,74	91,25	0,46	25,01	0,00
1	8	21,41	26,23	1,19	4,78	0,00
1	8	55,20	168,33	4,88	11,18	0,00
1	8	123,78	282,49	2,96	36,90	0,00
1	19	93,28	223,22	0,98	16,94	0,00
1	9	40,89	103,38	1,74	7,10	0,00
1	8	64,79	158,59	2,63	13,53	0,00
1	11	75,96	158,26	1,64	24,00	0,00
1	7	33,23	67,68	3,20	9,37	0,00
1	15	158,78	338,24	1,25	41,51	0,00
1	7	21,56	25,18	2,05	3,97	0,00
1	12	93,36	195,27	1,92	19,41	0,00
1	12	157,94	573,84	1,09	36,92	0,00
1	7	37,32	82,65	3,33	11,44	0,00
1	17	143,17	352,90	1,86	27,65	0,00
1	7	173,16	443,33	2,63	79,85	0,00
1	7	41,43	40,06	1,11	11,74	0,00
1	10	45,83	73,54	0,90	12,41	0,50
1	11	37,44	21,26	0,98	7,76	0,50

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46511		Polygoon	152267,93	412837,47
1	14:22, 28 jul 2014	46512		Polygoon	152153,36	412652,24
1	14:22, 28 jul 2014	46513		Polygoon	152568,36	412566,14
1	14:22, 28 jul 2014	46515		Polygoon	152284,64	412840,22
1	14:22, 28 jul 2014	46516		Polygoon	152097,62	412596,90
1	14:22, 28 jul 2014	46519		Polygoon	152282,99	412865,24
1	14:22, 28 jul 2014	46522		Polygoon	152127,38	412677,06
1	14:22, 28 jul 2014	46523		Polygoon	152331,03	412544,84
1	14:22, 28 jul 2014	46524		Polygoon	152216,20	412249,25
1	14:22, 28 jul 2014	46526		Polygoon	152771,28	412640,83
1	14:22, 28 jul 2014	46528		Polygoon	153000,94	412696,72
1	14:22, 28 jul 2014	46529		Polygoon	152092,89	412717,34
1	14:22, 28 jul 2014	46532		Polygoon	152032,65	412676,74
1	14:22, 28 jul 2014	46534		Polygoon	152776,68	412623,43
1	14:22, 28 jul 2014	46535		Polygoon	152276,13	412856,20
1	14:22, 28 jul 2014	46536		Polygoon	152087,11	412223,84
1	14:22, 28 jul 2014	46538		Polygoon	152885,28	412649,49
1	14:22, 28 jul 2014	46540		Polygoon	152902,69	412648,90
1	14:22, 28 jul 2014	46541		Polygoon	153009,56	412792,07
1	14:22, 28 jul 2014	46544		Polygoon	152386,83	412548,88
1	14:22, 28 jul 2014	46547		Polygoon	152301,16	412591,71
1	14:22, 28 jul 2014	46549		Polygoon	152873,77	412658,48
1	14:22, 28 jul 2014	46550		Polygoon	152049,84	412458,52
1	14:22, 28 jul 2014	46551		Polygoon	152132,13	412328,76
1	14:22, 28 jul 2014	46552		Polygoon	152793,20	412627,61
1	14:22, 28 jul 2014	46553		Polygoon	152132,79	412671,66
1	14:22, 28 jul 2014	46554		Polygoon	152151,39	412643,03
1	14:22, 28 jul 2014	46555		Polygoon	152097,09	412720,13
1	14:22, 28 jul 2014	46556		Polygoon	152957,04	412677,27
1	14:22, 28 jul 2014	46557		Polygoon	152284,04	412863,25
1	14:22, 28 jul 2014	46558		Polygoon	153014,58	412785,48
1	14:22, 28 jul 2014	46559		Polygoon	152903,27	412653,84
1	14:22, 28 jul 2014	46560		Polygoon	152358,05	412551,73
1	14:22, 28 jul 2014	46561		Polygoon	152331,03	412544,84
1	14:22, 28 jul 2014	46562		Polygoon	152330,55	412537,34
1	14:22, 28 jul 2014	46563		Polygoon	152330,25	412524,73
1	14:22, 28 jul 2014	46564		Polygoon	152331,58	412518,88
1	14:22, 28 jul 2014	46565		Polygoon	152851,43	412503,05
1	14:22, 28 jul 2014	46571		Polygoon	152313,61	412783,79
1	14:22, 28 jul 2014	46574		Polygoon	153041,08	412691,09
1	14:22, 28 jul 2014	46583		Polygoon	152895,62	412487,24
1	14:22, 28 jul 2014	46588		Polygoon	152858,27	412494,20
1	14:22, 28 jul 2014	46602		Polygoon	152409,46	412548,35
1	14:22, 28 jul 2014	46603		Polygoon	152014,13	412762,75
1	14:22, 28 jul 2014	46605		Polygoon	152844,79	412429,16
1	14:22, 28 jul 2014	46606		Polygoon	152372,15	412567,39
1	14:22, 28 jul 2014	46607		Polygoon	152749,49	412411,75
1	14:22, 28 jul 2014	46608		Polygoon	152159,55	412490,89
1	14:22, 28 jul 2014	46609		Polygoon	152131,86	412464,16
1	14:22, 28 jul 2014	46610		Polygoon	152054,91	412459,73
1	14:22, 28 jul 2014	46612		Polygoon	152126,34	412488,31
1	14:22, 28 jul 2014	46613		Polygoon	152584,97	412570,22
1	14:22, 28 jul 2014	46614		Polygoon	152760,08	412420,82
1	14:22, 28 jul 2014	46615		Polygoon	152006,59	412448,23
1	14:22, 28 jul 2014	46616		Polygoon	152850,46	412486,70
1	14:22, 28 jul 2014	46617		Polygoon	152334,36	412510,37
1	14:22, 28 jul 2014	46618		Polygoon	152159,57	412478,56
1	14:22, 28 jul 2014	46621		Polygoon	152734,92	412421,29
1	14:22, 28 jul 2014	46623		Polygoon	152129,56	412477,52
1	14:22, 28 jul 2014	46624		Polygoon	152155,41	412494,99
1	14:22, 28 jul 2014	46627		Polygoon	152053,14	412444,66
1	14:22, 28 jul 2014	46628		Polygoon	152155,25	412483,69
1	14:22, 28 jul 2014	46630		Polygoon	152333,60	412525,51
1	14:22, 28 jul 2014	46633		Polygoon	152422,21	412531,17

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	7	28,55	35,09	1,96	5,86	0,00
1	8	33,51	63,96	1,93	5,88	0,00
1	33	89,25	235,65	0,10	15,14	0,00
1	13	58,52	112,18	2,42	11,18	0,00
1	32	445,29	1294,71	0,80	94,61	0,00
1	8	30,60	51,18	2,05	5,69	0,00
1	14	117,49	255,78	2,08	28,79	0,00
1	21	183,27	416,81	1,62	33,50	0,00
1	9	55,74	178,71	1,49	9,78	0,00
1	28	473,72	2077,12	0,55	98,89	0,00
1	9	85,52	240,27	2,32	30,73	0,00
1	10	165,68	738,35	4,34	36,99	0,00
1	7	34,70	74,80	3,22	7,98	0,00
1	8	288,15	753,48	2,42	109,85	0,00
1	10	47,08	120,73	1,96	16,51	0,00
1	7	35,46	76,47	3,46	10,32	0,00
1	6	194,88	527,85	2,74	94,64	0,00
1	8	56,01	183,97	4,74	11,73	0,00
1	9	309,04	871,02	1,40	112,27	0,00
1	17	75,13	305,07	0,62	9,70	0,00
1	7	18,03	20,31	1,89	4,64	0,00
1	14	193,95	725,15	2,87	43,19	0,00
1	7	100,65	265,86	2,69	44,46	0,00
1	7	27,98	47,67	2,74	5,88	0,00
1	8	59,50	113,43	2,67	12,99	0,00
1	7	28,23	49,29	2,91	7,59	0,00
1	9	58,25	96,10	0,83	22,73	0,00
1	7	32,36	56,15	2,08	6,12	0,00
1	7	48,24	110,84	2,21	12,83	0,00
1	6	27,83	35,68	2,25	5,72	0,00
1	7	25,25	35,80	1,40	7,85	0,00
1	8	140,94	311,51	6,16	44,90	0,00
1	14	77,18	214,28	0,52	20,52	0,00
1	7	22,69	27,76	2,09	4,39	0,00
1	6	14,40	12,49	1,50	4,04	0,00
1	12	359,78	1034,02	0,58	125,94	0,00
1	12	359,49	1042,61	1,14	125,94	0,00
1	22	327,58	883,10	2,80	43,88	0,00
1	33	617,23	1838,87	1,98	102,97	0,00
1	34	349,73	1518,37	2,32	27,40	0,00
1	7	132,15	484,45	3,63	56,53	0,00
1	6	31,23	59,87	4,27	6,98	0,00
1	16	81,66	332,45	1,89	8,38	0,00
1	7	24,38	36,76	2,46	6,46	0,00
1	9	44,01	104,79	0,52	11,23	0,00
1	7	26,98	38,29	1,59	5,19	0,00
1	24	283,73	722,31	1,29	56,72	0,00
1	6	15,88	14,82	1,50	4,95	0,00
1	6	20,50	21,64	1,49	7,53	0,00
1	8	22,68	32,04	2,59	3,23	0,00
1	7	13,95	11,94	1,50	2,95	0,00
1	13	49,15	127,30	1,03	8,34	0,00
1	7	38,83	90,70	1,52	10,06	0,00
1	7	18,19	18,57	0,33	6,01	0,00
1	9	129,57	407,65	2,98	34,48	0,00
1	16	365,15	1530,68	0,70	86,97	0,00
1	8	17,72	17,14	1,12	2,93	0,00
1	17	301,06	1122,59	0,88	78,87	0,00
1	6	20,45	19,62	0,73	5,81	0,00
1	6	22,04	28,06	1,90	7,03	0,00
1	6	105,90	368,40	2,95	44,72	0,00
1	10	58,77	130,88	0,79	14,99	0,00
1	8	18,70	20,08	1,61	3,47	0,00
1	8	33,64	70,52	0,48	7,95	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46634		Polygoon	152407,49	412555,84
1	14:22, 28 jul 2014	46635		Polygoon	152337,51	412511,11
1	14:22, 28 jul 2014	46638		Polygoon	152148,58	412493,45
1	14:22, 28 jul 2014	46640		Polygoon	152127,27	412470,80
1	14:22, 28 jul 2014	46641		Polygoon	152130,68	412471,62
1	14:22, 28 jul 2014	46643		Polygoon	152768,72	412420,66
1	14:22, 28 jul 2014	46645		Polygoon	152602,19	412452,96
1	14:22, 28 jul 2014	46646		Polygoon	152161,02	412485,08
1	14:22, 28 jul 2014	46647		Polygoon	152141,86	412460,69
1	14:22, 28 jul 2014	46648		Polygoon	152335,23	412519,72
1	14:22, 28 jul 2014	46649		Polygoon	152149,85	412488,57
1	14:22, 28 jul 2014	46650		Polygoon	152339,94	412282,80
1	14:22, 28 jul 2014	46651		Polygoon	152053,62	412465,59
1	14:22, 28 jul 2014	46652		Polygoon	152750,02	412421,01
1	14:22, 28 jul 2014	46654		Polygoon	152370,86	412541,66
1	14:22, 28 jul 2014	46655		Polygoon	152132,95	412459,38
1	14:22, 28 jul 2014	46657		Polygoon	152417,41	412550,15
1	14:22, 28 jul 2014	46658		Polygoon	152128,81	412464,05
1	14:22, 28 jul 2014	46659		Polygoon	152602,63	412429,27
1	14:22, 28 jul 2014	46661		Polygoon	152785,32	412420,38
1	14:22, 28 jul 2014	46662		Polygoon	152163,87	412473,80
1	14:22, 28 jul 2014	46663		Polygoon	152123,42	412487,63
1	14:22, 28 jul 2014	46666		Polygoon	152777,60	412420,50
1	14:22, 28 jul 2014	46667		Polygoon	152837,86	412414,25
1	14:22, 28 jul 2014	46668		Polygoon	152004,01	412459,98
1	14:22, 28 jul 2014	46669		Polygoon	152156,86	412477,91
1	14:22, 28 jul 2014	46670		Polygoon	152158,34	412495,66
1	14:22, 28 jul 2014	46671		Polygoon	152025,14	412770,08
1	14:22, 28 jul 2014	46674		Polygoon	152162,98	412465,09
1	14:22, 28 jul 2014	46675		Polygoon	152127,51	412483,20
1	14:22, 28 jul 2014	46676		Polygoon	152162,49	412479,26
1	14:22, 28 jul 2014	46679		Polygoon	152332,05	412531,33
1	14:22, 28 jul 2014	46680		Polygoon	152165,75	412466,47
1	14:22, 28 jul 2014	46681		Polygoon	152156,92	412470,65
1	14:22, 28 jul 2014	46682		Polygoon	152052,88	412468,95
1	14:22, 28 jul 2014	46684		Polygoon	152132,18	412489,67
1	14:22, 28 jul 2014	46686		Polygoon	152051,39	412452,72
1	14:22, 28 jul 2014	46687		Polygoon	152420,06	412539,65
1	14:22, 28 jul 2014	46688		Polygoon	152058,46	412445,92
1	14:22, 28 jul 2014	46689		Polygoon	152602,19	412452,96
1	14:22, 28 jul 2014	46691		Polygoon	152729,61	412268,93
1	14:22, 28 jul 2014	46692		Polygoon	152378,86	412537,10
1	14:22, 28 jul 2014	46693		Polygoon	152007,88	412442,37
1	14:22, 28 jul 2014	46694		Polygoon	152785,32	412420,38
1	14:22, 28 jul 2014	46696		Polygoon	152130,18	412471,50
1	14:22, 28 jul 2014	46697		Polygoon	152047,62	412466,86
1	14:22, 28 jul 2014	46699		Polygoon	152328,91	412530,59
1	14:22, 28 jul 2014	46701		Polygoon	152382,69	412521,72
1	14:22, 28 jul 2014	46703		Polygoon	152157,00	412461,61
1	14:22, 28 jul 2014	46704		Polygoon	152128,85	412477,35
1	14:22, 28 jul 2014	46705		Polygoon	152158,10	412484,38
1	14:22, 28 jul 2014	46706		Polygoon	152056,20	412453,87
1	14:22, 28 jul 2014	46707		Polygoon	152009,65	412434,33
1	14:22, 28 jul 2014	46708		Polygoon	152619,14	412585,86
1	14:22, 28 jul 2014	46709		Polygoon	152029,21	412780,88
1	14:22, 28 jul 2014	46711		Polygoon	152422,36	412540,16
1	14:22, 28 jul 2014	46712		Polygoon	153020,74	412695,29
1	14:22, 28 jul 2014	46713		Polygoon	153017,74	412702,90
1	14:22, 28 jul 2014	46714		Polygoon	152455,22	412547,35
1	14:22, 28 jul 2014	46715		Polygoon	152512,43	412572,74
1	14:22, 28 jul 2014	46716		Polygoon	152639,49	412596,17
1	14:22, 28 jul 2014	46717		Polygoon	152504,28	412580,78
1	14:22, 28 jul 2014	46718		Polygoon	153019,06	412699,55
1	14:22, 28 jul 2014	46720		Polygoon	152422,21	412531,17

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.length	Max.length	Bf
1	21	104,71	281,41	2,20	9,52	0,00
1	7	24,84	31,02	1,86	5,00	0,00
1	9	41,41	66,81	1,50	10,70	0,00
1	9	158,07	438,39	2,92	66,99	0,00
1	6	13,25	3,71	0,51	3,03	0,00
1	7	34,42	73,97	3,61	8,64	0,00
1	32	266,55	1009,64	1,03	37,97	0,00
1	10	17,99	17,98	1,50	2,33	0,00
1	8	29,07	41,93	0,52	9,01	0,00
1	8	19,20	21,53	1,65	3,31	0,00
1	7	44,24	87,33	1,50	9,71	0,00
1	92	651,74	1776,00	0,42	61,58	0,00
1	6	17,20	16,77	2,63	3,44	0,00
1	7	45,61	116,68	3,07	15,10	0,00
1	22	104,63	274,52	0,59	11,98	0,00
1	7	16,20	15,21	1,52	3,00	0,00
1	7	31,89	63,50	3,42	8,22	0,00
1	14	160,10	573,76	1,24	41,20	0,00
1	15	68,96	252,01	0,56	11,85	0,00
1	7	32,78	67,03	3,31	8,47	0,00
1	8	17,90	17,76	1,50	3,55	0,00
1	10	154,24	292,04	1,74	57,11	0,00
1	7	35,09	76,91	1,18	8,94	0,00
1	12	130,37	524,36	0,52	47,62	0,00
1	6	19,67	21,20	0,41	6,99	0,00
1	11	65,35	159,93	1,12	15,44	0,00
1	7	14,00	12,01	1,50	3,00	0,00
1	8	41,15	80,90	1,18	13,23	0,00
1	11	28,22	44,47	1,22	4,54	0,00
1	6	16,50	15,76	1,50	5,26	0,00
1	10	18,01	18,02	1,14	2,50	0,00
1	10	18,76	19,79	0,48	3,12	0,00
1	11	21,40	22,85	0,70	3,44	0,00
1	11	62,66	141,34	1,31	15,44	0,00
1	7	19,58	23,02	1,72	5,84	0,00
1	6	20,13	24,25	1,85	6,13	0,00
1	6	101,19	267,54	2,91	44,72	0,00
1	8	37,78	87,29	3,44	6,56	0,00
1	7	26,93	42,94	2,47	5,47	0,00
1	8	68,62	248,28	4,85	12,81	0,00
1	72	905,92	2890,05	1,07	59,75	0,00
1	25	104,53	269,93	0,48	12,07	0,00
1	7	17,88	17,66	0,25	6,00	0,00
1	19	273,44	659,58	2,64	46,95	0,00
1	8	18,00	18,01	1,49	3,07	0,00
1	11	98,48	221,54	1,72	26,09	0,00
1	14	358,52	875,46	0,48	63,72	0,00
1	16	109,40	409,45	0,51	21,54	0,00
1	10	56,71	157,23	2,21	10,47	0,00
1	8	18,01	18,01	1,50	3,32	0,00
1	8	23,17	29,69	0,79	6,97	0,00
1	8	22,16	30,45	2,47	3,10	0,00
1	6	21,99	22,75	0,25	8,23	0,00
1	8	98,39	435,82	0,55	36,78	0,00
1	8	163,55	406,12	1,57	71,34	0,00
1	6	29,62	41,37	2,36	6,49	0,00
1	7	45,33	83,92	1,43	18,04	0,00
1	7	47,84	109,06	2,32	17,67	0,00
1	8	60,63	209,94	2,56	18,17	0,00
1	16	31,68	56,41	0,07	6,00	0,00
1	8	67,52	255,95	2,42	22,37	0,00
1	12	47,00	84,52	0,31	10,65	0,50
1	8	43,00	64,07	1,71	9,05	0,00
1	5	20,10	10,32	2,36	5,64	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	46721		Polygoon	152515,29	412561,04
1	14:22, 28 jul 2014	46722		Polygoon	152566,43	412573,17
1	14:22, 28 jul 2014	46723		Polygoon	152292,50	412862,23
1	14:22, 28 jul 2014	46724		Polygoon	152422,56	412551,31
1	14:22, 28 jul 2014	46725		Polygoon	152794,82	412620,34
1	14:22, 28 jul 2014	46726		Polygoon	152391,95	412524,00
1	14:22, 28 jul 2014	46727		Polygoon	152300,59	412858,79
1	14:22, 28 jul 2014	46728		Polygoon	152544,48	412567,89
1	14:22, 28 jul 2014	46729		Polygoon	152552,65	412582,13
1	14:22, 28 jul 2014	46730		Polygoon	152414,48	412529,32
1	14:22, 28 jul 2014	46731		Polygoon	153003,85	412688,96
1	14:22, 28 jul 2014	46732		Polygoon	152452,70	412558,13
1	14:22, 28 jul 2014	46733		Polygoon	152517,43	412552,29
1	14:22, 28 jul 2014	46734		Polygoon	152297,54	412864,54
1	14:22, 28 jul 2014	46735		Polygoon	152541,00	412579,41
1	14:22, 28 jul 2014	46736		Polygoon	152555,94	412570,64
1	14:22, 28 jul 2014	46737		Polygoon	152583,38	412577,25
1	14:22, 28 jul 2014	46738		Polygoon	152883,60	412638,11
1	14:22, 28 jul 2014	46739		Polygoon	152457,10	412539,51
1	14:22, 28 jul 2014	46741		Polygoon	152223,51	412338,18
1	14:22, 28 jul 2014	46752		Polygoon	152159,14	412922,39
1	14:22, 28 jul 2014	46755		Polygoon	152966,60	412935,81
1	14:22, 28 jul 2014	46756		Polygoon	152252,18	412914,46
1	14:22, 28 jul 2014	46757		Polygoon	152182,61	412920,97
1	14:22, 28 jul 2014	46761		Polygoon	152963,88	412945,11
1	14:22, 28 jul 2014	46762		Polygoon	152214,92	412921,12
1	14:22, 28 jul 2014	46763		Polygoon	153036,40	412979,33
1	14:22, 28 jul 2014	46765		Polygoon	152181,21	412932,78
1	14:22, 28 jul 2014	46766		Polygoon	152856,97	413056,53
1	14:22, 28 jul 2014	46767		Polygoon	152175,66	412912,44
1	14:22, 28 jul 2014	46770		Polygoon	152299,47	414002,92
1	14:22, 28 jul 2014	46771		Polygoon	152130,19	413252,93
1	14:22, 28 jul 2014	46773		Polygoon	152262,54	413458,88
1	14:22, 28 jul 2014	46774		Polygoon	152207,76	412942,57
1	14:22, 28 jul 2014	46775		Polygoon	152214,69	412931,68
1	14:22, 28 jul 2014	46776		Polygoon	152214,95	412937,07
1	14:22, 28 jul 2014	46777		Polygoon	152215,05	412941,10
1	14:22, 28 jul 2014	46778		Polygoon	152591,28	413552,13
1	14:22, 28 jul 2014	46779		Polygoon	152651,87	413455,57
1	14:22, 28 jul 2014	46780		Polygoon	152592,30	413550,53
1	14:22, 28 jul 2014	46781		Polygoon	152205,33	412932,68
1	14:22, 28 jul 2014	46782		Polygoon	152310,59	413450,95
1	14:22, 28 jul 2014	46783		Polygoon	152248,12	413429,01
1	14:22, 28 jul 2014	46784		Polygoon	152288,08	413455,80
1	14:22, 28 jul 2014	46785		Polygoon	152235,90	413418,65
1	14:22, 28 jul 2014	46786		Polygoon	152241,18	412922,34
1	14:22, 28 jul 2014	46787		Polygoon	152271,56	412864,77
1	14:22, 28 jul 2014	46788		Polygoon	152161,93	412933,93
1	14:22, 28 jul 2014	46789		Polygoon	152310,59	413450,95
1	14:22, 28 jul 2014	46790		Polygoon	152301,55	413448,62
1	14:22, 28 jul 2014	46791		Polygoon	152247,09	412930,52
1	14:22, 28 jul 2014	46792		Polygoon	152238,41	412910,69
1	14:22, 28 jul 2014	46793		Polygoon	152986,62	412949,72
1	14:22, 28 jul 2014	46794		Polygoon	152250,94	412927,77
1	14:22, 28 jul 2014	46795		Polygoon	152592,30	413550,53
1	14:22, 28 jul 2014	46796		Polygoon	152245,23	412920,00
1	14:22, 28 jul 2014	46797		Polygoon	152248,60	412924,57
1	14:22, 28 jul 2014	46798		Polygoon	152409,53	413410,90
1	14:22, 28 jul 2014	46799		Polygoon	152406,55	413428,75
1	14:22, 28 jul 2014	46800		Polygoon	152417,87	413414,82
1	14:22, 28 jul 2014	46801		Polygoon	152574,35	413545,15
1	14:22, 28 jul 2014	46802		Polygoon	152260,25	412920,49
1	14:22, 28 jul 2014	46803		Polygoon	152414,42	413422,02
1	14:22, 28 jul 2014	66962	Klinkerverharding	Polygoon	152650,69	410553,73

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.length	Max.length	Bf
1	6	35,79	70,42	5,59	6,45	0,00
1	7	45,65	129,95	1,98	11,05	0,00
1	11	37,13	59,79	0,62	8,51	0,00
1	6	28,50	49,39	3,42	7,39	0,00
1	7	48,67	124,47	2,27	16,99	0,00
1	10	37,93	87,72	0,70	9,29	0,00
1	8	24,65	37,73	0,62	6,51	0,00
1	6	43,94	119,44	5,81	10,17	0,00
1	13	42,78	112,43	0,69	4,86	0,00
1	12	66,95	222,99	0,48	19,83	0,00
1	9	38,87	70,35	0,76	10,59	0,00
1	8	48,72	128,59	2,73	14,72	0,00
1	15	31,05	56,92	0,01	5,88	0,00
1	13	38,37	97,52	0,51	6,22	0,00
1	25	47,25	87,79	0,13	9,71	0,00
1	13	47,73	142,22	0,69	6,13	0,00
1	10	57,24	197,95	1,09	10,10	0,00
1	7	205,06	706,29	2,31	94,64	0,00
1	12	60,98	182,16	NVT	23,32	0,00
1	12	164,06	636,75	0,96	72,95	0,00
1	26	619,42	1652,83	2,46	153,56	0,00
1	7	33,76	64,60	3,62	7,60	0,00
1	18	141,87	629,11	2,34	20,50	0,00
1	9	55,73	140,92	2,80	11,68	0,00
1	5	118,15	385,50	4,05	50,60	0,00
1	22	127,77	418,16	1,41	16,68	0,00
1	12	129,83	334,58	1,71	51,42	0,00
1	10	66,66	250,42	1,61	11,68	0,00
1	6	50,34	99,49	2,03	20,55	0,00
1	14	153,37	460,69	2,80	50,90	0,00
1	12	221,85	838,06	2,31	56,10	0,00
1	22	296,59	1311,40	0,09	37,38	0,00
1	24	154,41	464,72	2,98	18,07	0,00
1	32	696,30	1363,92	1,70	116,12	0,00
1	10	43,13	111,58	1,00	7,08	0,00
1	6	29,31	51,06	3,80	6,21	0,00
1	8	23,73	31,22	1,67	4,45	0,00
1	8	54,28	179,07	1,77	14,78	0,00
1	61	1146,35	4510,53	NVT	99,28	0,00
1	3	5,60	1,50	1,77	1,93	0,00
1	9	67,14	242,22	2,33	16,68	0,00
1	92	752,94	1968,36	0,43	68,94	0,00
1	18	46,11	128,76	0,54	10,74	0,00
1	8	32,53	47,48	0,89	8,16	0,00
1	397	1850,71	5570,12	0,44	53,71	0,00
1	12	71,51	270,41	1,00	10,35	0,00
1	18	124,85	373,37	1,73	22,89	0,00
1	29	623,61	3044,66	3,97	114,08	0,00
1	7	31,84	58,30	1,69	9,42	0,00
1	9	40,07	69,79	2,26	11,30	0,00
1	12	73,61	130,25	1,48	10,47	0,00
1	8	22,31	29,84	0,66	3,89	0,00
1	10	64,55	144,42	1,46	22,13	0,00
1	9	17,40	18,72	0,69	3,49	0,00
1	7	50,08	74,26	1,93	14,78	0,00
1	9	32,08	52,67	0,61	5,99	0,00
1	8	21,18	27,84	0,61	6,11	0,00
1	25	469,95	2111,96	0,10	86,05	0,00
1	33	238,47	501,82	0,49	17,30	0,00
1	7	34,72	74,76	3,81	9,22	0,00
1	37	442,79	1704,97	1,07	45,05	0,00
1	19	150,82	427,90	1,52	22,48	0,00
1	8	32,88	53,72	0,49	5,51	0,00
1	4	16,68	NVT	3,15	5,19	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	67128	Bitumenverharding	Polygoon	152100,23	413387,83
1	14:22, 28 jul 2014	67129	Verdiepte ligging	Polygoon	152100,23	413387,83
1	14:22, 28 jul 2014	67130	Bitumenverharding	Polygoon	152114,60	413397,19
1	14:22, 28 jul 2014	67131	Verdiepte ligging	Polygoon	152114,60	413397,19
1	14:22, 28 jul 2014	67132	Bitumenverharding	Polygoon	152177,38	413268,88
1	14:22, 28 jul 2014	67133	Verdiepte ligging	Polygoon	152177,38	413268,88
1	14:22, 28 jul 2014	67134	Bitumenverharding	Polygoon	152191,72	413278,22
1	14:22, 28 jul 2014	67135	Verdiepte ligging	Polygoon	152191,72	413278,22
1	14:22, 28 jul 2014	67136	Klinkerverharding	Polygoon	152091,66	413365,51
1	14:22, 28 jul 2014	67136	Klinkerverharding	Polygoon	152129,47	413312,09
1	14:22, 28 jul 2014	67136	Klinkerverharding	Polygoon	152134,75	413304,25
1	14:22, 28 jul 2014	67136	Klinkerverharding	Polygoon	152144,81	413289,08
1	14:22, 28 jul 2014	67137	Verdiepte ligging	Polygoon	152091,66	413365,51
1	14:22, 28 jul 2014	67137	Verdiepte ligging	Polygoon	152129,47	413312,09
1	14:22, 28 jul 2014	67137	Verdiepte ligging	Polygoon	152134,75	413304,25
1	14:22, 28 jul 2014	67137	Verdiepte ligging	Polygoon	152144,81	413289,08
1	14:22, 28 jul 2014	67138	Klinkerverharding	Polygoon	152178,43	413303,10
1	14:22, 28 jul 2014	67139	Verdiepte ligging	Polygoon	152178,43	413303,10
1	14:22, 28 jul 2014	67140	Cementbetonoverhard.	Polygoon	152088,26	413380,06
1	14:22, 28 jul 2014	67141	Verdiepte ligging	Polygoon	152088,26	413380,06
1	14:22, 28 jul 2014	67306	Bitumenverharding	Polygoon	152237,79	413131,81
1	14:22, 28 jul 2014	67307	Verdiepte ligging	Polygoon	152237,79	413131,81
1	14:22, 28 jul 2014	67308	Cementbetonoverhard.	Polygoon	152086,34	413372,63
1	14:22, 28 jul 2014	67309	Verdiepte ligging	Polygoon	152086,34	413372,63
1	14:22, 28 jul 2014	67310	Cementbetonoverhard.	Polygoon	152165,54	413261,21
1	14:22, 28 jul 2014	67311	Verdiepte ligging	Polygoon	152165,54	413261,21
1	14:22, 28 jul 2014	67312	Cementbetonoverhard.	Polygoon	152102,84	413389,53
1	14:22, 28 jul 2014	67313	Verdiepte ligging	Polygoon	152102,84	413389,53
1	14:22, 28 jul 2014	67314	Cementbetonoverhard.	Polygoon	152184,27	413292,92
1	14:22, 28 jul 2014	67315	Verdiepte ligging	Polygoon	152184,27	413292,92
1	14:22, 28 jul 2014	67316	Bitumenverharding	Polygoon	152289,73	413172,39
1	14:22, 28 jul 2014	67317	Verdiepte ligging	Polygoon	152289,73	413172,39
1	14:22, 28 jul 2014	67318	Bitumenverharding	Polygoon	152264,45	413128,35
1	14:22, 28 jul 2014	67319	Verdiepte ligging	Polygoon	152264,45	413128,35
1	14:22, 28 jul 2014	67320	Klinkerverharding	Polygoon	152243,30	413133,18
1	14:22, 28 jul 2014	67321	Verdiepte ligging	Polygoon	152243,30	413133,18
1	14:22, 28 jul 2014	67322	Bitumenverharding	Polygoon	152279,73	413137,26
1	14:22, 28 jul 2014	67323	Verdiepte ligging	Polygoon	152279,73	413137,26
1	14:22, 28 jul 2014	67324	Klinkerverharding	Polygoon	152261,93	413171,04
1	14:22, 28 jul 2014	67325	Verdiepte ligging	Polygoon	152261,93	413171,04
1	14:22, 28 jul 2014	67326	Bitumenverharding	Polygoon	152265,19	413127,11
1	14:22, 28 jul 2014	67327	Verdiepte ligging	Polygoon	152265,19	413127,11
1	14:22, 28 jul 2014	67328	Bitumenverharding	Polygoon	152280,50	413135,98
1	14:22, 28 jul 2014	67329	Verdiepte ligging	Polygoon	152280,50	413135,98
1	14:22, 28 jul 2014	69909	Verdiepte ligging	Polygoon	152075,94	413389,20
1	14:22, 28 jul 2014	69935	Verdiepte ligging	Polygoon	152109,41	413410,93
1	14:22, 28 jul 2014	69937	Muur	Polygoon	152430,79	412891,62
1	14:22, 28 jul 2014	69939	Verdiepte ligging	Polygoon	152282,25	413136,99
1	14:22, 28 jul 2014	69941	Verdiepte ligging	Polygoon	152251,58	413119,22
1	14:22, 28 jul 2014	69943	Verdiepte ligging	Polygoon	152109,60	413411,07
1	14:22, 28 jul 2014	69945	Verdiepte ligging	Polygoon	152080,10	413391,95
1	14:22, 28 jul 2014	69945	Verdiepte ligging	Polygoon	152075,37	413388,82
1	14:22, 28 jul 2014	69947	Verdiepte ligging	Polygoon	152268,32	413128,92
1	14:22, 28 jul 2014	69949	Verdiepte ligging	Polygoon	152251,32	413119,65
1	14:22, 28 jul 2014	69949	Verdiepte ligging	Polygoon	152253,32	413120,23
1	14:22, 28 jul 2014	70088	Verdiepte ligging	Polygoon	152181,11	413234,12
1	14:22, 28 jul 2014	70089	Pijler	Polygoon	152181,11	413234,12
1	14:22, 28 jul 2014	70090	Verdiepte ligging	Polygoon	152181,63	413265,17
1	14:22, 28 jul 2014	70091	Pijler	Polygoon	152181,63	413265,17
1	14:22, 28 jul 2014	70092	Verdiepte ligging	Polygoon	152178,36	413270,21
1	14:22, 28 jul 2014	70093	Pijler	Polygoon	152178,36	413270,21
1	14:22, 28 jul 2014	70094	Verdiepte ligging	Polygoon	152175,09	413275,22
1	14:22, 28 jul 2014	70095	Pijler	Polygoon	152175,09	413275,22
1	14:22, 28 jul 2014	70096	Verdiepte ligging	Polygoon	152090,40	413367,21

Model: Woningen Empelseweg 32

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	11	57,33	203,86	0,12	14,07	0,00
1	11	57,33	203,86	0,12	14,07	0,50
1	10	55,99	195,62	0,69	13,06	0,00
1	10	55,99	195,62	0,69	13,06	0,50
1	49	310,18	1977,63	0,11	11,96	0,00
1	49	310,18	1977,63	0,11	11,96	0,50
1	45	309,73	1963,04	0,01	14,42	0,00
1	45	309,73	1963,04	0,01	14,42	0,50
1	5	23,89	1,17	0,09	11,89	0,00
1	8	82,02	1,44	6,99	17,60	0,00
1	3	11,40	0,03	2,11	5,70	0,00
1	6	28,65	0,15	1,45	10,59	0,00
1	5	23,89	1,17	0,09	11,89	0,00
1	8	82,02	1,44	6,99	17,60	0,00
1	3	11,40	0,03	2,11	5,70	0,00
1	6	28,65	0,15	1,45	10,59	0,00
1	13	107,62	2,82	1,32	15,44	0,00
1	13	107,62	2,82	1,32	15,44	0,00
1	8	38,82	72,36	0,48	14,45	0,00
1	8	38,82	72,36	0,48	14,45	0,50
1	118	612,57	6197,85	0,09	13,60	0,00
1	118	612,57	6197,85	0,09	13,60	0,50
1	3	6,28	0,32	0,21	3,04	0,00
1	3	6,28	0,32	0,21	3,04	0,00
1	91	622,17	640,85	0,02	23,42	0,50
1	91	622,17	640,85	0,02	23,42	0,00
1	236	772,29	1100,01	0,01	14,42	0,00
1	236	772,29	1100,01	0,01	14,42	0,00
1	93	653,72	618,29	0,01	23,57	0,00
1	93	653,72	618,29	0,01	23,57	0,50
1	76	566,82	4964,53	0,11	12,64	0,00
1	76	566,82	4964,53	0,11	12,64	0,50
1	46	356,01	2237,48	0,45	12,49	0,00
1	46	356,01	2237,48	0,45	12,49	0,50
1	17	237,39	32,06	0,06	41,78	0,00
1	17	237,39	32,06	0,06	41,78	0,00
1	45	357,97	2249,41	0,13	12,82	0,00
1	45	357,97	2249,41	0,13	12,82	0,50
1	16	185,41	60,30	0,34	30,32	0,00
1	16	185,41	60,30	0,34	30,32	0,00
1	6	26,65	3,44	0,25	13,06	0,00
1	6	26,65	3,44	0,25	13,06	0,50
1	7	28,35	4,05	0,20	13,66	0,00
1	7	28,35	4,05	0,20	13,66	0,50
1	4	1,80	0,10	0,14	0,81	0,00
1	4	6,27	0,10	0,04	3,11	0,00
1	9	6,12	0,29	0,10	1,13	0,00
1	5	4,61	0,51	0,29	2,02	0,00
1	3	1,00	NVT	NVT	0,50	0,00
1	4	0,56	0,01	0,03	0,25	0,00
1	4	10,12	0,48	0,07	4,99	0,00
1	11	35,02	14,96	0,09	15,29	0,50
1	5	7,85	0,95	0,07	3,70	0,00
1	4	31,51	0,46	NVT	15,73	0,00
1	5	3,68	0,40	0,25	1,58	0,00
1	37	109,53	49,45	0,02	14,61	0,00
1	37	109,53	49,45	0,02	14,61	0,00
1	12	9,99	5,09	0,02	2,99	0,00
1	12	9,99	5,09	0,02	2,99	0,00
1	12	10,00	5,11	0,32	2,68	0,00
1	12	10,00	5,11	0,32	2,68	0,00
1	12	9,98	5,08	0,46	2,24	0,00
1	12	9,98	5,08	0,46	2,24	0,00
1	4	20,01	2,77	0,43	9,78	0,00

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	70097	Muur	Polygoon	152090,40	413367,21
1	14:22, 28 jul 2014	70098	Verdiepte ligging	Polygoon	152084,51	413377,56
1	14:22, 28 jul 2014	70099	Muur	Polygoon	152084,51	413377,56
1	14:22, 28 jul 2014	70100	Verdiepte ligging	Polygoon	152171,83	413280,24
1	14:22, 28 jul 2014	70101	Pijler	Polygoon	152171,83	413280,24
1	14:22, 28 jul 2014	70102	Verdiepte ligging	Polygoon	152149,34	413348,37
1	14:22, 28 jul 2014	70103	Muur	Polygoon	152149,34	413348,37
1	14:22, 28 jul 2014	70104	Verdiepte ligging	Polygoon	152251,81	413119,67
1	14:22, 28 jul 2014	70105	Muur	Polygoon	152251,81	413119,67
1	14:22, 28 jul 2014	70106	Verdiepte ligging	Polygoon	152184,68	413260,38
1	14:22, 28 jul 2014	70107	Pijler	Polygoon	152184,68	413260,38
1	14:22, 28 jul 2014	70108	Verdiepte ligging	Polygoon	152213,13	413249,62
1	14:22, 28 jul 2014	70109	Pijler	Polygoon	152213,13	413249,62
1	14:22, 28 jul 2014	70110	Verdiepte ligging	Polygoon	152187,68	413255,95
1	14:22, 28 jul 2014	70111	Pijler	Polygoon	152187,68	413255,95
1	14:22, 28 jul 2014	70112	Verdiepte ligging	Polygoon	152190,55	413251,44
1	14:22, 28 jul 2014	70113	Pijler	Polygoon	152190,55	413251,44
1	14:22, 28 jul 2014	70114	Verdiepte ligging	Polygoon	152193,42	413246,92
1	14:22, 28 jul 2014	70115	Pijler	Polygoon	152193,42	413246,92
1	14:22, 28 jul 2014	70116	Verdiepte ligging	Polygoon	152196,31	413242,39
1	14:22, 28 jul 2014	70117	Pijler	Polygoon	152196,31	413242,39
1	14:22, 28 jul 2014	70118	Verdiepte ligging	Polygoon	152261,93	413171,04
1	14:22, 28 jul 2014	70119	Muur	Polygoon	152261,93	413171,04
1	14:22, 28 jul 2014	70120	Verdiepte ligging	Polygoon	152080,52	413392,19
1	14:22, 28 jul 2014	70121	Bitumengoot	Polygoon	152080,52	413392,19
1	14:22, 28 jul 2014	70122	Verdiepte ligging	Polygoon	152100,73	413387,10
1	14:22, 28 jul 2014	70123	Betongoot	Polygoon	152100,73	413387,10
1	14:22, 28 jul 2014	70124	Verdiepte ligging	Polygoon	152115,10	413396,45
1	14:22, 28 jul 2014	70125	Betongoot	Polygoon	152115,10	413396,45
1	14:22, 28 jul 2014	70126	Verdiepte ligging	Polygoon	152253,89	413120,56
1	14:22, 28 jul 2014	70127	Bitumengoot	Polygoon	152253,89	413120,56
1	14:22, 28 jul 2014	70128	Verdiepte ligging	Polygoon	152268,68	413129,13
1	14:22, 28 jul 2014	70129	Bitumengoot	Polygoon	152268,68	413129,13
1	14:22, 28 jul 2014	70130	Verdiepte ligging	Polygoon	152265,05	413127,35
1	14:22, 28 jul 2014	70131	Betongoot	Polygoon	152265,05	413127,35
1	14:22, 28 jul 2014	70132	Verdiepte ligging	Polygoon	152281,69	413137,04
1	14:22, 28 jul 2014	70133	Betongoot	Polygoon	152281,69	413137,04
1	14:22, 28 jul 2014	70134	Verdiepte ligging	Polygoon	152177,85	413268,12
1	14:22, 28 jul 2014	70135	Betongoot	Polygoon	152177,85	413268,12
1	14:22, 28 jul 2014	70136	Verdiepte ligging	Polygoon	152192,20	413277,48
1	14:22, 28 jul 2014	70137	Betongoot	Polygoon	152192,20	413277,48
1	14:22, 28 jul 2014	71244		Polygoon	151869,45	413120,33
1	14:22, 28 jul 2014	71245		Polygoon	151869,45	413120,33
1	14:22, 28 jul 2014	71264		Polygoon	152423,39	412569,18
1	14:22, 28 jul 2014	71265		Polygoon	152423,39	412569,18
1	14:22, 28 jul 2014	71267		Polygoon	152537,10	412555,94
1	14:22, 28 jul 2014	71269		Polygoon	152434,33	412533,01
1	14:22, 28 jul 2014	71270		Polygoon	152466,81	412573,13
1	14:22, 28 jul 2014	71271		Polygoon	152466,81	412573,13
1	14:22, 28 jul 2014	71273		Polygoon	152474,26	412541,10
1	14:22, 28 jul 2014	71274		Polygoon	152529,23	412586,10
1	14:22, 28 jul 2014	71275		Polygoon	152529,23	412586,10
1	14:22, 28 jul 2014	71282		Polygoon	151107,07	414516,82
1	14:22, 28 jul 2014	71283		Polygoon	151107,07	414516,82
1	14:22, 28 jul 2014	71284		Polygoon	151954,27	412812,62
1	14:22, 28 jul 2014	71285		Polygoon	151954,27	412812,62
1	14:22, 28 jul 2014	71316		Polygoon	152490,84	412555,38
1	14:22, 28 jul 2014	71317		Polygoon	152490,84	412555,38
1	14:22, 28 jul 2014	71318		Polygoon	152509,56	412559,70
1	14:22, 28 jul 2014	71319		Polygoon	152509,56	412559,70
1	14:22, 28 jul 2014	71320		Polygoon	152471,91	412551,00
1	14:22, 28 jul 2014	71321		Polygoon	152471,91	412551,00
1	14:22, 28 jul 2014	71322		Polygoon	152493,12	412545,54
1	14:22, 28 jul 2014	71323		Polygoon	152493,12	412545,54

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min. lengte	Max. lengte	Bf
1	4	20,01	2,77	0,43	9,78	0,00
1	43	272,22	91,75	0,36	20,12	0,00
1	43	272,22	91,75	0,36	20,12	0,00
1	16	10,00	5,11	0,01	1,90	0,00
1	16	10,00	5,11	0,01	1,90	0,00
1	30	280,30	88,33	0,24	15,75	0,00
1	30	280,30	88,33	0,24	15,75	0,00
1	24	270,55	64,44	0,27	23,44	0,00
1	24	270,55	64,44	0,27	23,44	0,00
1	10	9,71	4,89	0,44	2,92	0,00
1	10	9,71	4,89	0,44	2,92	0,00
1	36	109,54	59,66	0,02	20,80	0,00
1	36	109,54	59,66	0,02	20,80	0,00
1	10	9,72	4,93	0,43	2,92	0,00
1	10	9,72	4,93	0,43	2,92	0,00
1	10	9,71	4,94	0,46	2,91	0,00
1	10	9,71	4,94	0,46	2,91	0,00
1	10	9,72	4,94	0,46	2,92	0,00
1	10	9,72	4,94	0,46	2,92	0,00
1	10	9,75	4,90	0,43	2,89	0,00
1	10	9,75	4,90	0,43	2,89	0,00
1	23	265,33	61,16	0,29	39,05	0,00
1	23	265,33	61,16	0,29	39,05	0,00
1	4	1,20	0,04	0,07	0,53	0,00
1	4	1,20	0,04	0,07	0,53	0,00
1	10	36,93	15,57	0,11	8,66	0,00
1	10	36,93	15,57	0,11	8,66	0,50
1	10	31,45	13,21	0,18	14,07	0,00
1	10	31,45	13,21	0,18	14,07	0,50
1	4	1,81	0,16	0,25	0,66	0,00
1	4	1,81	0,16	0,25	0,66	0,00
1	5	1,27	0,10	0,07	0,42	0,00
1	5	1,27	0,10	0,07	0,42	0,00
1	10	31,36	17,07	0,66	8,72	0,00
1	10	31,36	17,07	0,66	8,72	0,50
1	8	31,24	17,28	0,21	12,90	0,00
1	8	31,24	17,28	0,21	12,90	0,50
1	14	31,25	13,23	0,14	4,97	0,00
1	14	31,25	13,23	0,14	4,97	0,50
1	12	30,89	13,00	0,64	4,83	0,00
1	12	30,89	13,00	0,64	4,83	0,50
1	8	37,84	72,57	2,17	7,66	0,00
1	8	37,84	72,57	2,17	7,66	0,00
1	14	46,67	57,07	0,04	9,93	0,00
1	14	46,67	57,07	0,04	9,93	0,50
1	14	43,81	47,96	0,68	10,53	0,50
1	10	27,28	12,56	0,58	7,80	0,50
1	25	54,44	75,51	0,31	9,44	0,00
1	25	54,44	75,51	0,31	9,44	0,50
1	16	42,88	36,53	0,45	6,96	0,50
1	16	46,21	54,05	0,14	9,15	0,00
1	16	46,21	54,05	0,14	9,15	0,50
1	7	32,05	57,19	0,99	9,50	0,00
1	7	32,05	57,19	0,99	9,50	0,00
1	7	20,41	19,87	0,59	7,35	0,00
1	7	20,41	19,87	0,59	7,35	0,00
1	8	64,10	245,98	5,95	12,82	0,00
1	8	64,10	245,98	5,95	12,82	0,50
1	8	63,09	236,41	5,59	10,50	0,00
1	8	63,09	236,41	5,59	10,50	0,50
1	13	58,61	195,77	1,75	6,68	0,00
1	13	58,61	195,77	1,75	6,68	0,50
1	86	128,61	174,54	0,07	10,02	0,00
1	86	128,61	174,54	0,07	10,02	0,50

Bodemgebieden

CroonenBuro5

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
1	14:22, 28 jul 2014	71324		Polygoon	152487,85	412567,53
1	14:22, 28 jul 2014	71325		Polygoon	152487,85	412567,53
1	14:22, 28 jul 2014	71326		Polygoon	152510,00	412557,87
1	14:22, 28 jul 2014	71327		Polygoon	152510,00	412557,87
1	14:22, 28 jul 2014	71328		Polygoon	152473,58	412543,45
1	14:22, 28 jul 2014	71329		Polygoon	152473,58	412543,45
1	14:22, 28 jul 2014	71330		Polygoon	152505,56	412576,42
1	14:22, 28 jul 2014	71331		Polygoon	152505,56	412576,42
1	14:22, 28 jul 2014	71332		Polygoon	152469,06	412563,66
1	14:22, 28 jul 2014	71333		Polygoon	152469,06	412563,66
1	14:22, 28 jul 2014	71334		Polygoon	152435,68	412554,28
1	14:22, 28 jul 2014	71335		Polygoon	152435,68	412554,28
1	14:22, 28 jul 2014	71336		Polygoon	152434,97	412542,92
1	14:22, 28 jul 2014	71337		Polygoon	152434,97	412542,92
1	14:22, 28 jul 2014	71338		Polygoon	152434,79	412540,05
1	14:22, 28 jul 2014	71339		Polygoon	152531,54	412577,20
1	14:22, 28 jul 2014	71340		Polygoon	152531,54	412577,20
1	14:22, 28 jul 2014	71341		Polygoon	152536,40	412558,59
1	14:22, 28 jul 2014	71342		Polygoon	152536,40	412558,59
1	14:22, 28 jul 2014	71343		Polygoon	152534,58	412565,57
1	14:22, 28 jul 2014	71344		Polygoon	152534,58	412565,57
1	14:22, 28 jul 2014	71345		Polygoon	152036,13	414685,79
1	14:07, 9 okt 2014	01	Empelseweg 34	Polygoon	151790,97	414115,96
1	09:11, 19 jul 2016	6025	Bitumenverharding	Polygoon		

Model: Woningen Empelseweg 32
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Grp.ID	Vormpunten	Omtrek	Gebied	Min.lengte	Max.lengte	Bf
1	84	153,22	182,63	0,13	18,51	0,00
1	84	153,22	182,63	0,13	18,51	0,50
1	79	111,09	192,05	0,02	10,12	0,00
1	79	111,09	192,05	0,02	10,12	0,50
1	84	114,96	132,92	0,01	10,60	0,00
1	84	114,96	132,92	0,01	10,60	0,50
1	76	121,18	183,92	0,02	14,51	0,00
1	76	121,18	183,92	0,02	14,51	0,50
1	94	120,24	148,42	0,05	11,11	0,00
1	94	120,24	148,42	0,05	11,11	0,50
1	90	107,58	105,48	0,03	11,03	0,00
1	90	107,58	105,48	0,03	11,03	0,50
1	8	48,89	143,54	4,66	7,74	0,00
1	8	48,89	143,54	4,66	7,74	0,50
1	81	81,24	108,06	0,01	8,38	0,00
1	81	81,24	108,06	0,01	8,38	0,50
1	106	172,95	186,05	0,02	19,38	0,00
1	106	172,95	186,05	0,02	19,38	0,50
1	101	136,33	148,55	0,04	10,53	0,00
1	101	136,33	148,55	0,04	10,53	0,50
1	8	63,50	237,32	5,64	10,48	0,00
1	8	63,50	237,32	5,64	10,48	0,50
1	14	290,53	2209,87	4,65	51,25	0,00
1	25	206,18	677,99	1,07	22,79	0,50

Model: Woningen Empelseweg 32
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotones, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Omschr.
01 Rotonde